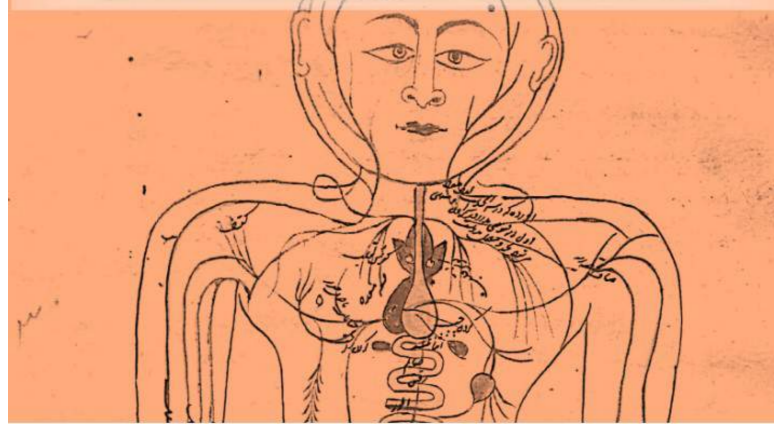
Usool-e-Tibb

Refresher

اصول طب رفریشر

Dr. Nazim Husain



Usool-e-Tibb

Refresher

اصول طب رفريشر

2nd Edition

Dr. Nazim Husain BUMS, MD-Medicine (U)

Central Research Institute of Unani Medicine, Hyderabad

Usool-e-Tibb Refresher, Copyright @ 2019 by Nazim Husain. All Rights Reserved.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means including information storage and retrieval systems, without permission in writing from the author. The only exception is by a reviewer, who may quote short excerpts in a review.

Cover designed by Nazim Husain

Dr. Nazim Husain
(BUMS, MD Med-U)
Dept. of Moalajat,
CRIUM, Hyderabad
nazimcrium@gmail.com
www.unanimedworld.com

First published in 2016

Revised edition: 2019

Published from Hyderabad, India Dept. of Moalajat, Central Research Institute of Unani Medicine

پیش لفظ

نحمده و نصلى على رسولم الكريم

طب کے بنیادی اصولوں کا علم نہ صرف طب یونانی کو سیجھنے کے لیے ضروری ہے بلکہ دیگر طب کے وجود کو سیجھنے کے لیے بھی ضروری ہے۔ یہ تمام اصول اس وقت وجود میں آئے جب تمام دنیاعلاج ومعالجہ سے قاصر تھی۔ دور عاضر میں جس وقت جدید طب کے ماہرین مہلک امر اض کاعلاج نہ ملنے اور اینٹی بایونک ادویہ کے ریزیسٹینٹ ہونے کی وجہ سے قدیم طب کے اندر دلچیسی دکھا رہے ہیں اس وقت خود یونانی طب سے منسلک حضرات اس طب سے دور ہوتے نظر آرہے ہیں یہاں تک کہ طب کے بنیادی اصول کی کتابوں کو سیجھنا تو دور پڑھنا بھی مشکل ہو تا جارہا ہے۔ اسکا سبب جہاں تک جھے خود محسوس ہواوہ یہ ہے کہ انٹر میڈیٹ کے بعد طلباء جب کامل طب و جراحت کی پڑھائی کے لیے داخلہ لیتے ہیں تو یہاں ایک الگ ہی دنیا نظر آتی ہے اور جو اب کہ اصول وضو ابط پڑھ کر آئے شے اس سے ہٹ کر سب پچھ ملتا ہے اور ان تمام پریشانی میں اضافہ اردو سے ہو جا تا ہے کیونکہ دور حاضر میں زیادہ تر طلباء اردو کا بنیادی علم ہی رکھتے ہیں ، اس لیے طب کی کتابوں کو سیجھنا مشکل ہو جا تا ہے اور ایک دوسال تو صرف اردو سیکھنے میں ہی نکل جاتے ہیں اسلئے طلبہ صرف انگلش سیجیکٹ کی طرف ہی دھیان دیتے ہیں۔

اس لیے اس چھوٹی سی کاوش میں طب کے بنیادی اصولوں پر flow chart کے ذریعہ سے اختصار اور جامعیت کے ساتھ روشنی ڈالنے کی کوشش کی گئی ہے اور اطباء کے اہم اقوال کو بھی ساتھ ساتھ بیان کیا گیا ہے تاکہ کم وقت میں زیادہ علم حاصل ہوسکے۔ مستقبل میں اس کے اندر مقابلہ جاتی امتحانات کے سوالات وجوابات کو بھی شار کیا جا نگا تاکہ یہ کاوش مقابلہ جاتی امتحانات کے سوالات وجوابات کو بھی شار کیا جا نگا تاکہ یہ کاوش مقابلہ جاتی امتحانات کے سوالات وجوابات کو بھی شار کیا جا نگا تاکہ یہ کاوش مقابلہ جاتی امتحانات کے لیے خاص طورسے کارآ مدرہے۔

اس ادنی سی کاوش کو 2016 میں لکھا گیاتھااب اسمیں revision کرکے Google books پر ایلوڈ کیا جارہاہے، یا درہے کہ بیہ کاوش کو 2016 میں پڑھ سکتے ہیں اور pdf کاوش پہلے کی طرح اب بھی free میں دستیاب ہوگی اور ضرورت منداحباب اسکو گوگل بک سے مفت میں پڑھ سکتے ہیں اور download کر سکتے ہیں۔

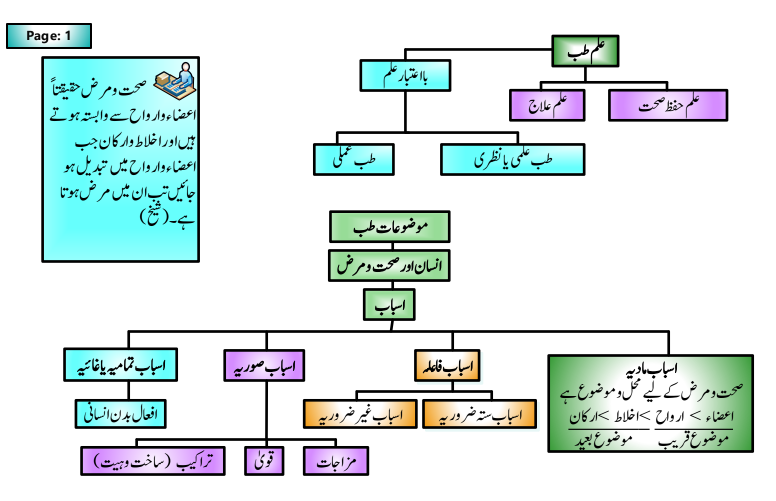
میری تمام احباب سے ایک پر خلوص گزارش ہے کہ اگر اس کاوش میں کوئی غلطی نظر آئے تواسکی نشاندیہی کرکے مجھے email کے ذریعہ مطلع کر دیں تاکہ اسکی تصدحیح کی جاسکے۔

ڈاکٹرناظم حسین

سنٹرل ریسر ج انسٹیٹیوت آف یونانی میڈس حیدرآباد اکتوبر ۲۰۱۹

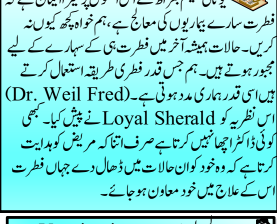
فهرست مضامين

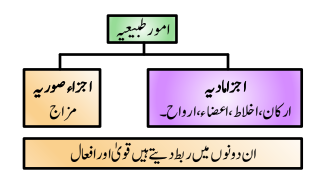
1	علم طب، طب کا تاریخی خا که
2	امور طبیعه، ار کان
3	مزاج
4-5	اخلاط
6	اعصناء
7	ارواح
8-12	قوى
13	افعال
14	احوال بدن
15	امراض
16	اورام
17-22	اسباب مرض
23	اعراض وامراض
24-29	نبض
30-31	پول
32	يراز
33-34	علاج کے طریقے
35-37	اصول علاج کے دیگراحکام
37	
38-39	نضج واسهال
40	•
41	
42	ارسال علق، تعريق
43	اورار
44	•
45	کئی، ایلام، تسکین وجع



طب كاتار يخي خاكه					
موجد طب: اسقلی بیوس 🗲 افلاطون ← فیثاغورث					
لب كا بانى بقراط 🗕 ارسطاطلىس (طبتى اصول) 🗕 ديسقوريدوس (علم الادويه) 🗕 جالينوس (Anatomy & physiology)					
حنین ابن اسلحق، ماسر جوبیه، موسیٰ بن خالد ابویوسف، البطریق 🗨 حکماءیونان	ابتدااسلام میں طب				
کندی سے نثر وع اور ابن جلجل پر ختم	دوسری صدی ہجری				
اسلامی اطباء زیادہ تر یونی اطباء کے پیروتھے	تیسر ی اور چو تھی صدی ہجری				
ر بن طبری (فردوس الحکمت)، رازی (حاوی کبیر)، علی ابن عباس مجوسی (کامل اصناعة)، ابن سینا (القانون)، ابوالقاسم	چو تھی ہے آ ٹھویں صدی ہجری				
زهراوی(کتابالتصریف)،عبدالملک (کتابالتیسیر)۔					
داؤد ضریرانطاکی، قرشی، محمود آملی، علی گیلانی، محمد اکبرار زانی، مومن خان، محمد حسین، شریف خان، اعظم خان	آخری دور				
علامه گیلانی(عربی)،آملی عربی،ان دونوں کو جامع الشرحین کہتے ہیں۔شمس الدین جینمنی (قانونچہ۔عربی)	القانون کی شر حیں				
موجز سدیدی،اقصرائی اور موجز وغیرہ نے لکھی	قانونچه کی شرحیں				
نیسی اور علامه سدیدالدین گازر ونی نے سدیدی،علامه جمال الدین نے اقصرائی،ا کبرار زانی نے مفرح القلوب، کبیر	علامہ قرش نے موجز، برہان الدین ن				
ہذا، گرونرنے انگلش مین لکھی۔	الدين نےافادہ کبير اور موكف كتاب				
القانون اور کامل الصناعة کاار دوتر جمه مولوی سید غلام حسین کنتوری نے لکھاجو کا نپورسے طبع ہوا۔	هندوستان میں یو نانی طب				
حکیم محمد سعید صاحب نے کراچی میں ہمدر دار مدینة الحکمت کی بناء فرمائی۔					







Page: 2

امورطبيعيه

ان میں سے ایک بھی ختم ہو جائے توبدن انسان کا وجو دنہ رہے۔

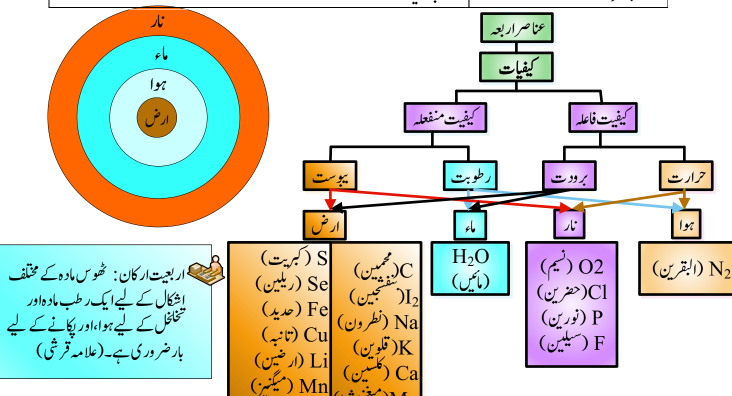
ا ـ ار کان، ۲ ـ مز اج، ۳ ـ اخلاط، ۴ ـ اعضاء، ۵ ـ ار واح، ۲ ـ قویٰ، ۷ ـ افعال



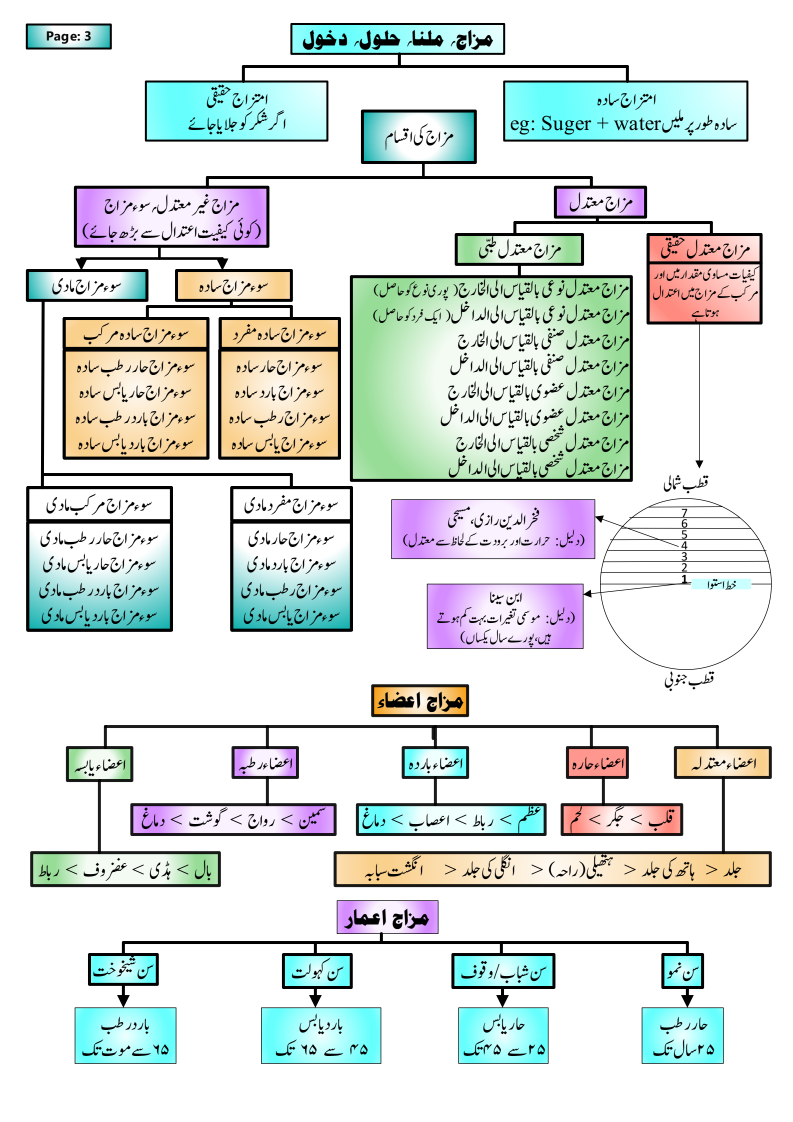
طبیعت (فنریک=فنریالوجی)

اركان عناصر اسطقسات اجسام بسيطه

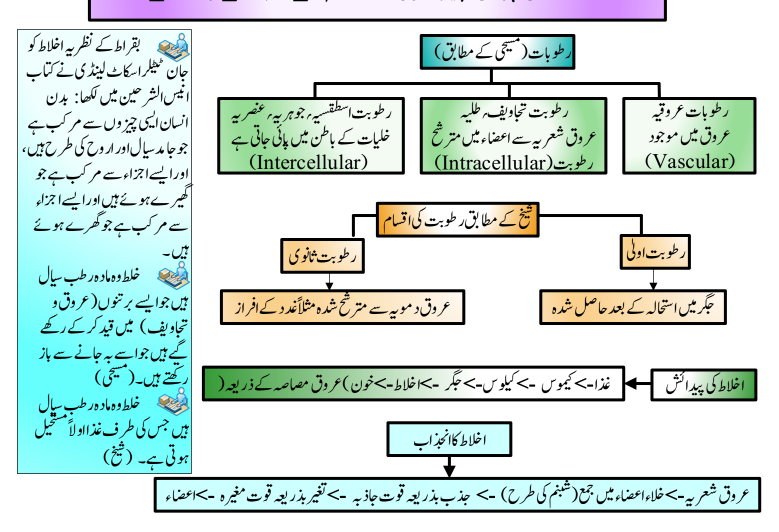




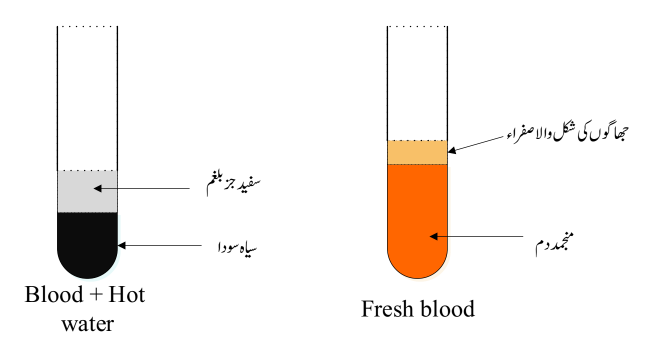
Zn (سیسه)

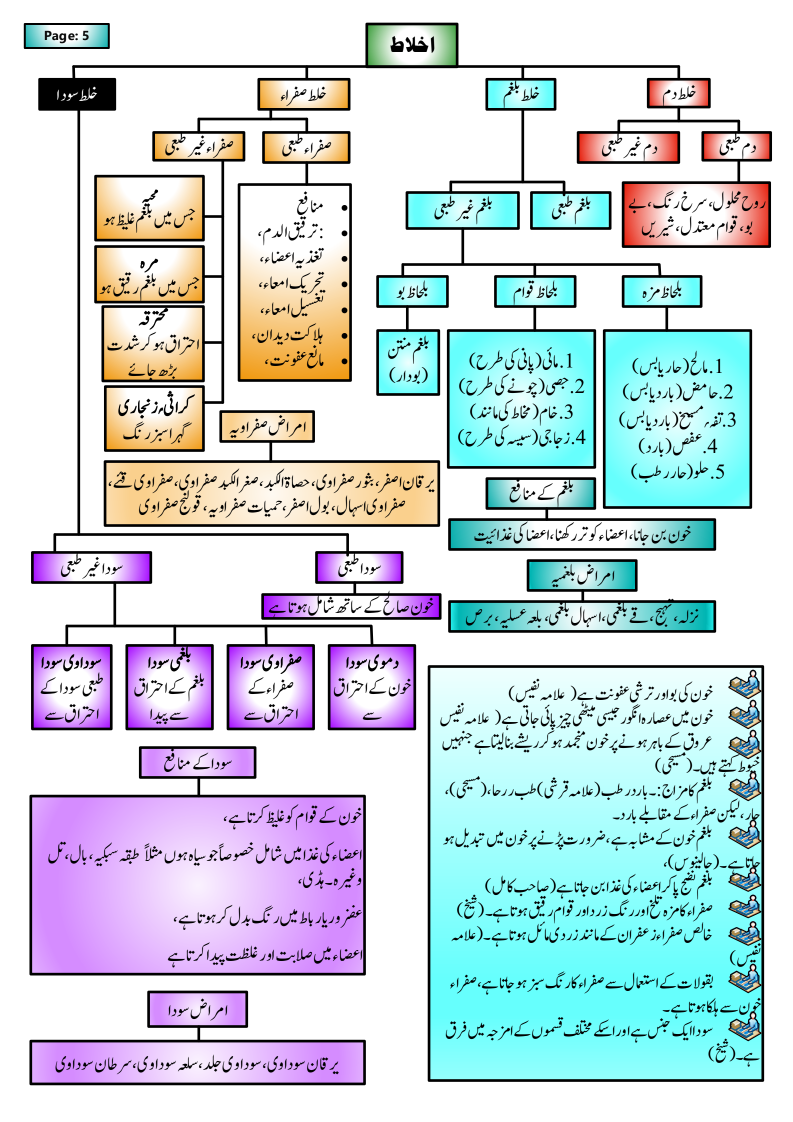


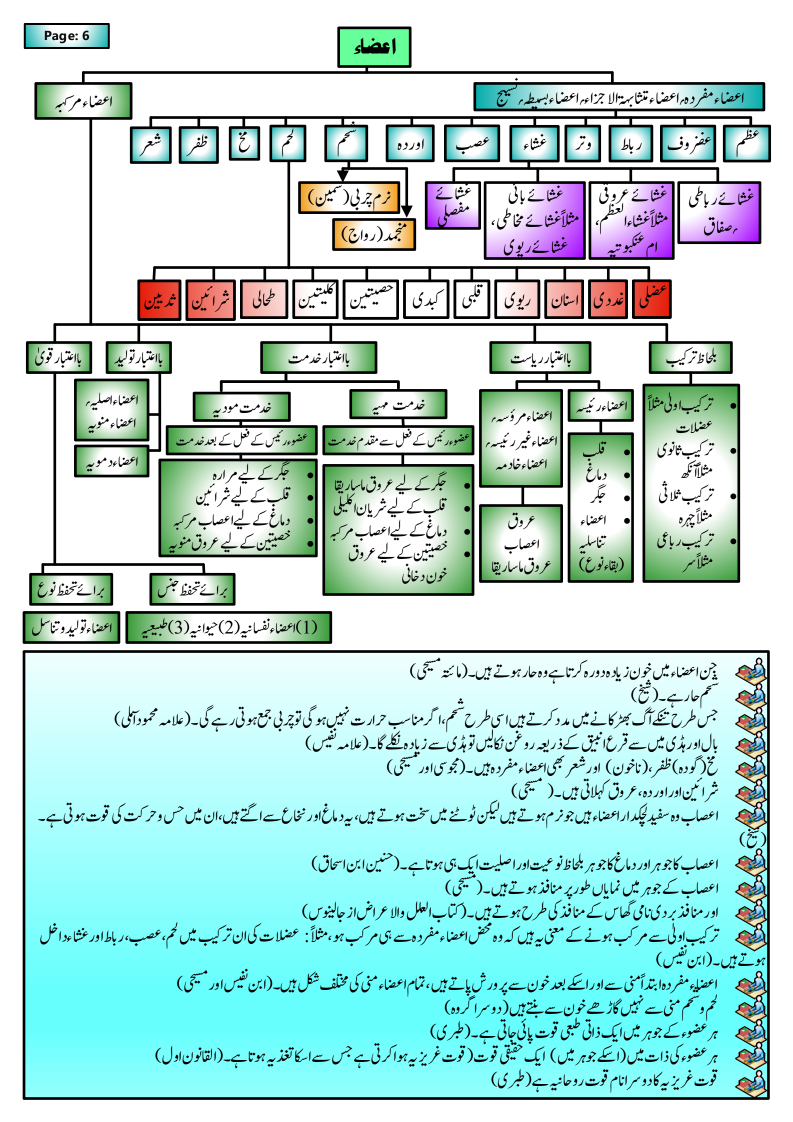
اخلاطہ ملی ہوئی چین خون (خلط دم کے غلبہ کے وجہ سے)

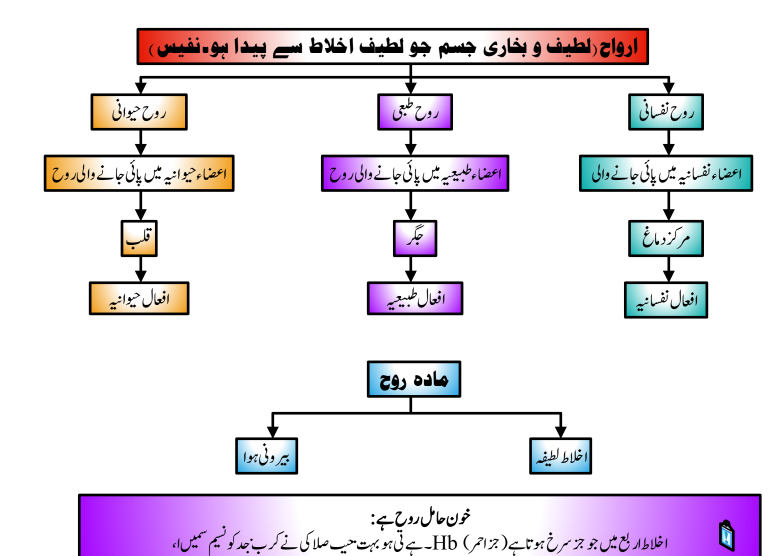


اربعيت اجناس اخلاط كى دليل







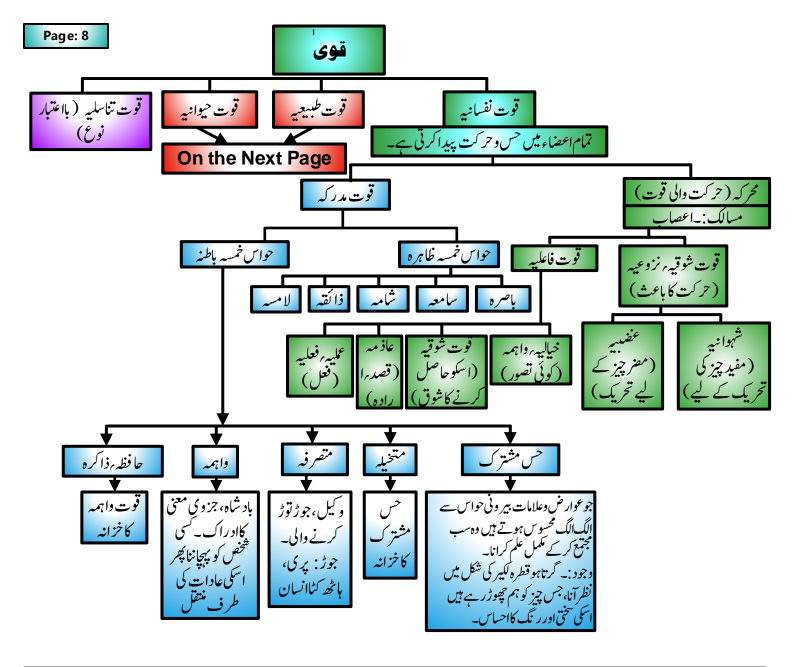


شرائین میں روح کی مقدارزیادہ ہوتی ہےاسلئےاسکانام آرتری (لفطی ترجمہ=عروق حامل روح ہے) ایرستر اتوس نے رکھا۔

 $CO_2 = بخارات دخانیہ$

روح کااطلاق: ہوا کا مخصوص جزنسیم جب چیںچھڑوں کی راہ منجزب ہو کرخون <mark>میں شامل ہو</mark> جاتا ہے ^{یعن}ی جزبدن ہو جاتا ہے تواس وقت اسے روح کہتے ہیں





قوت غاذیہ سن نمو میں تحلل سے زیادہ اور سن شباب میں تحلل کے برابر اور سن کہولت میں تحلل سے کم غذاحاصل کرتی ہے۔

حرارت ور طوبت بہضم کے لیے بھی ضروری ہے اور تعفن کے لیے بھی۔

معدہ کے بہضم و تغیر کی نوعیت اس قسم کی ہوتی ہے ، جس میں کسی چیز کا بھو ہر متغیر ہو کر کسی نئی چیز میں تبدیل ہو جائے اسکوا ستحالہ حقیقی کہتے ہیں۔

(کتاب المہۃ اذہ سیجی)

عصارہ غذا جو معدہ سے جگر تک پہنچتا ہے وہ جداول ماسادیقا کے ذریعہ جگر میں جذب ہوتا ہے۔ (مسیحی)

مضم غذا کے لئے بہ ضروری ہے کہ معدہ غذا کو پوری طرح گھر کر اس طرح پھیلائے کے حرکت دودیہ کے مانند حرکت پیدا ہوجائے۔ (علی

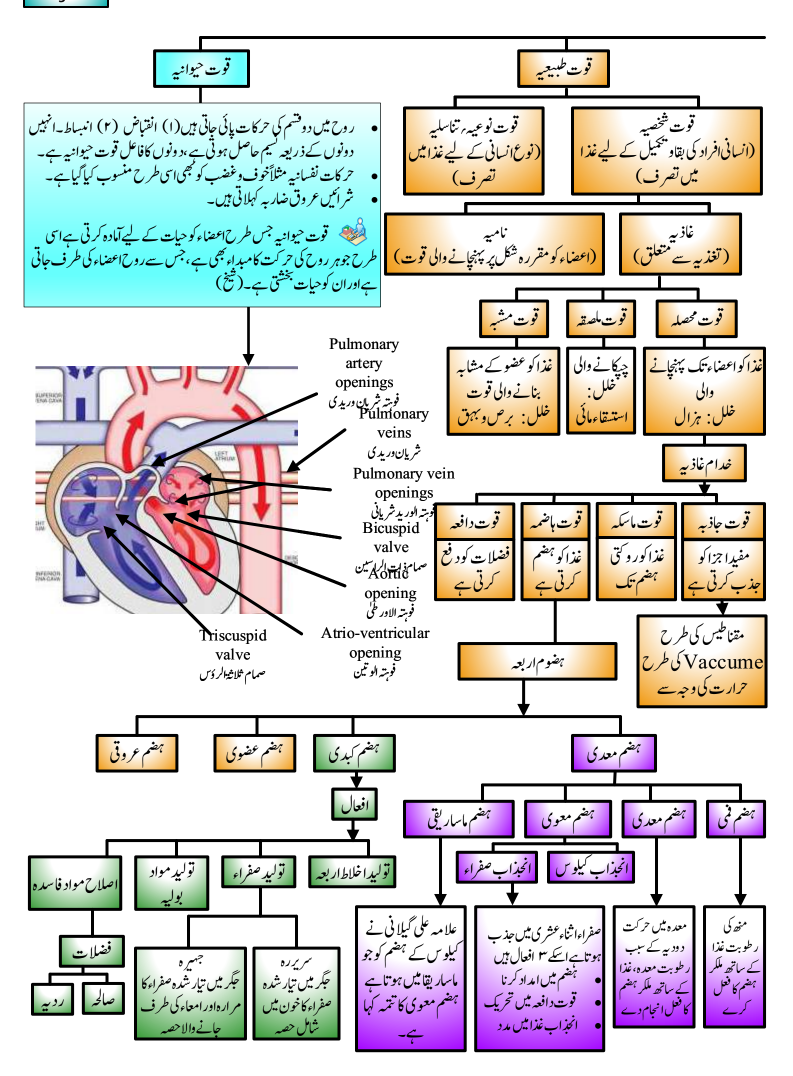
گیلانی)۔

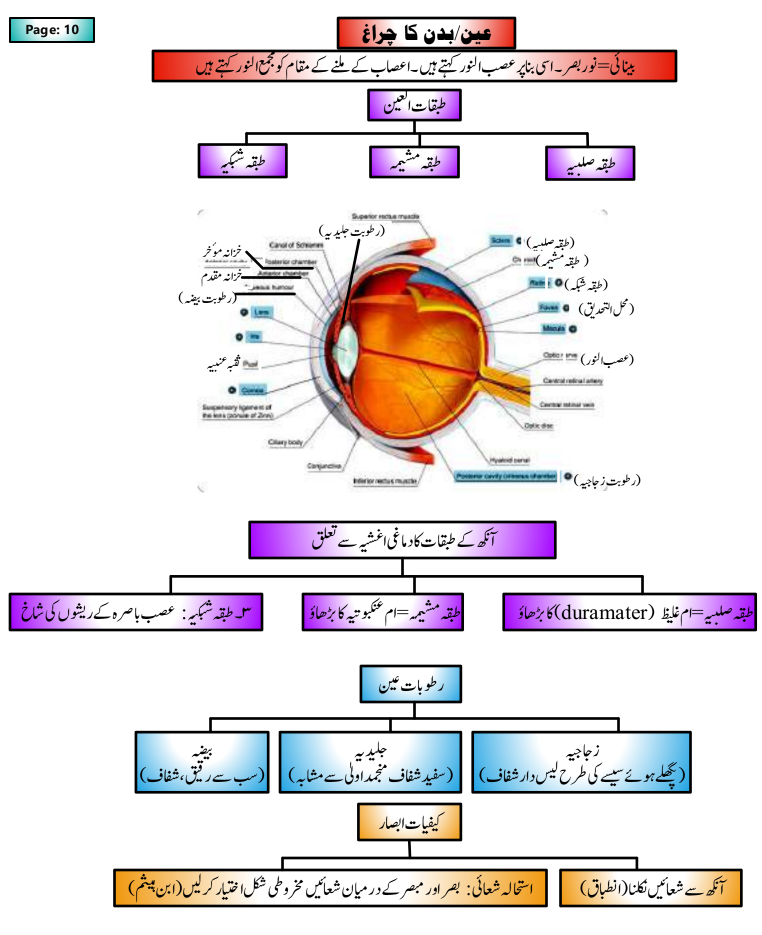
جو غذا معدہ میں ہضم ہو چکی ہیں وہ آنتوں سے عروق مصاصہ کے ذریعہ جگر میں جذب ہوتی ہے، اور اس مقصد کے لیے باب الکبد سے بہت سی رکیس

اگر کرامعاء میں بھیلی ہیں۔

اگر کرامعاء میں بھیلی ہوتی ہے۔ جب حرارت غریزہ کامادہ ختم ہوجاتا ہے۔ (صاحب کا مل چراغ حیات کے ذیل میں)

موت اس وقت واقع ہوتی ہے جب حرارت غریزہ کامادہ ختم ہوجاتا ہے۔ (صاحب کا مل چراغ حیات کے ذیل میں)



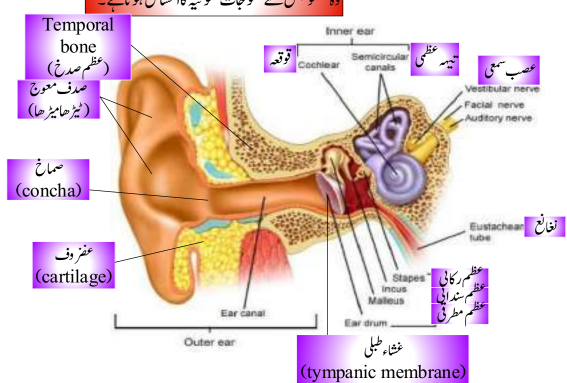


تقبہ عنبیہ کو پھیلانے اور سکیڑنے کا سبب ایک بہت باریک عضلہ ہے جسے عضلہ ہدبیہ کہتے ہیں۔(ابن پیٹم بحوالہ رازی) بھر اور مبصر کے در میان جو مخر وط بنتا ہے اسکے مرکزی خط لیعنی سہم پر مبصر کے جس حصہ کی تصویر چھپتی ہے وہ نہایت واضح ہوتی ہے۔(ابن پیٹم) جب دونوں آنکھوں کے محور و سہم بدل جائیں مثلاً مرض حول تو تصاویر مختلف بنتی ہیں۔(ابن پیٹم) دیکھنے میں وقت صرف ہوتا ہے۔(ابن پیٹم) Page: 11

اذن ؍ قوت سامعه

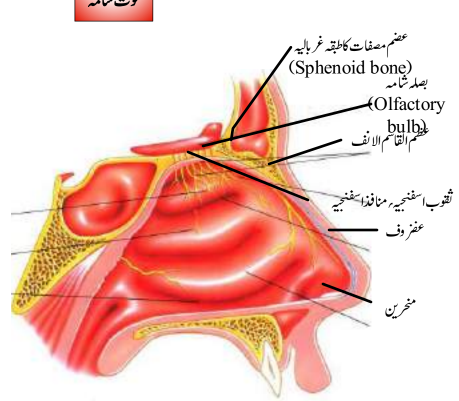
وہ عضو جس سے تمو جات صوبتیہ کااحساس ہوتاہے۔

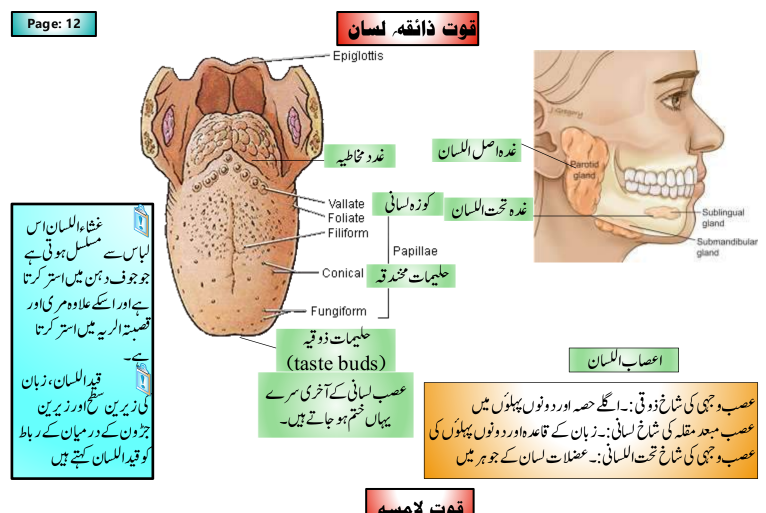
کان کابیر ونی حصہ ٹیڑ ھامیڑ ھااسلئے بنایا گیاہے کہ وہ آواز کی لہر کوسمیٹ کر طبلی اذن کی طرف مائل کردے۔(مسیح) صماخ ظاہرہ ثقبہ عنبیہ کے مانندہے۔(شیخ)



قوت شامه

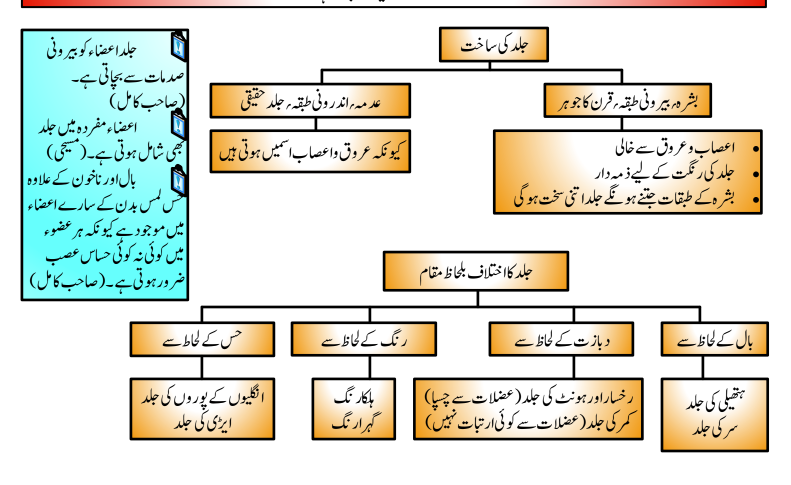
ناک کی بلغی جھلی: لباس الانف (صاحب کامل) اعصاب شامہ ادراک شم کاآلہ اولی ہے۔ (صاحب کامل) بودار اجسام سے بودار زرات اڑا کرتے ہیں۔ (صاحب کامل)

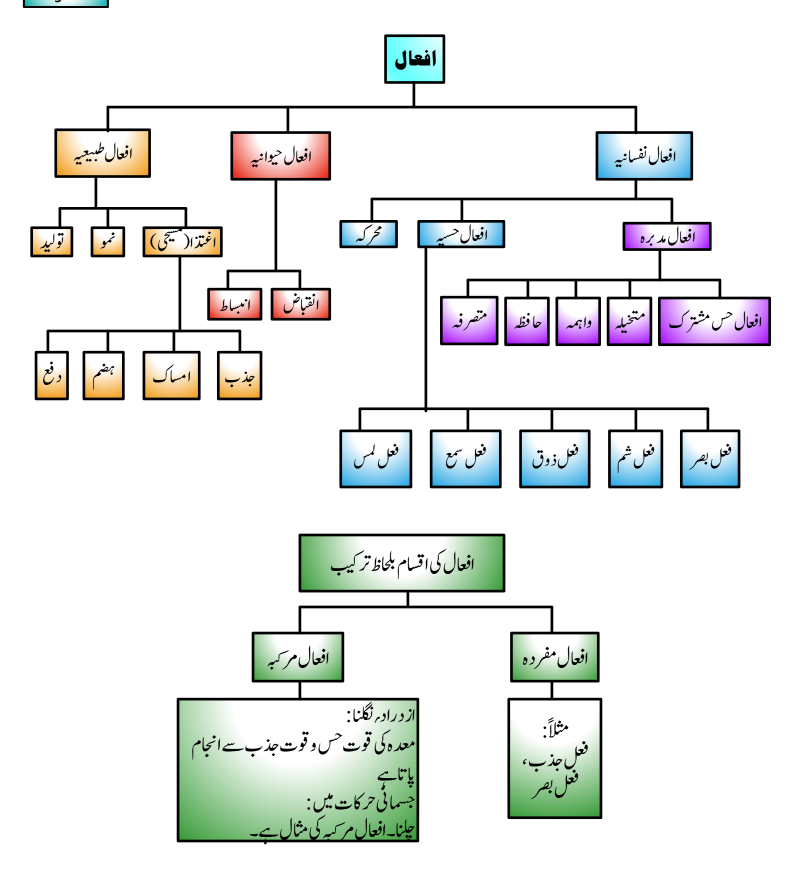


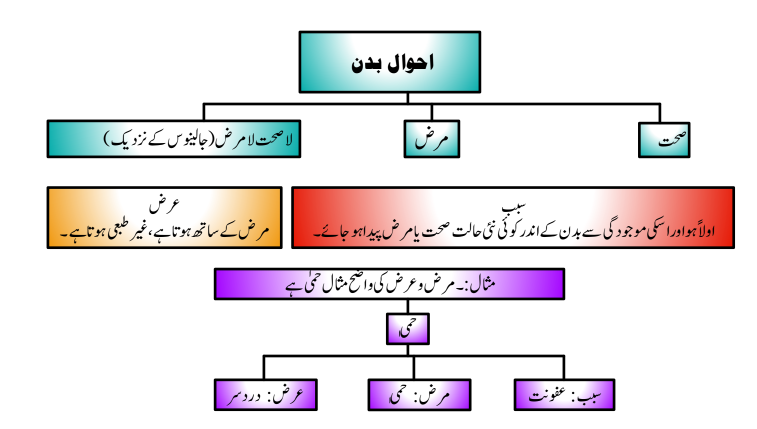


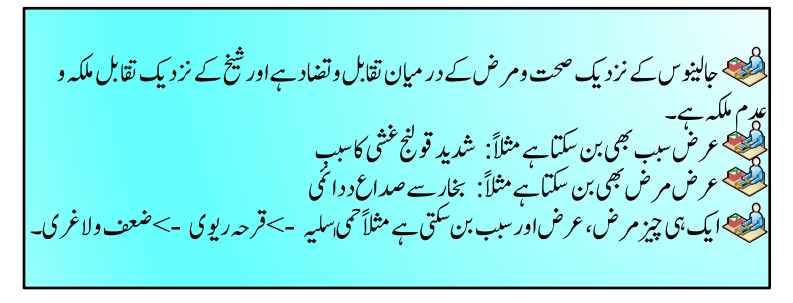
قوت لامسه

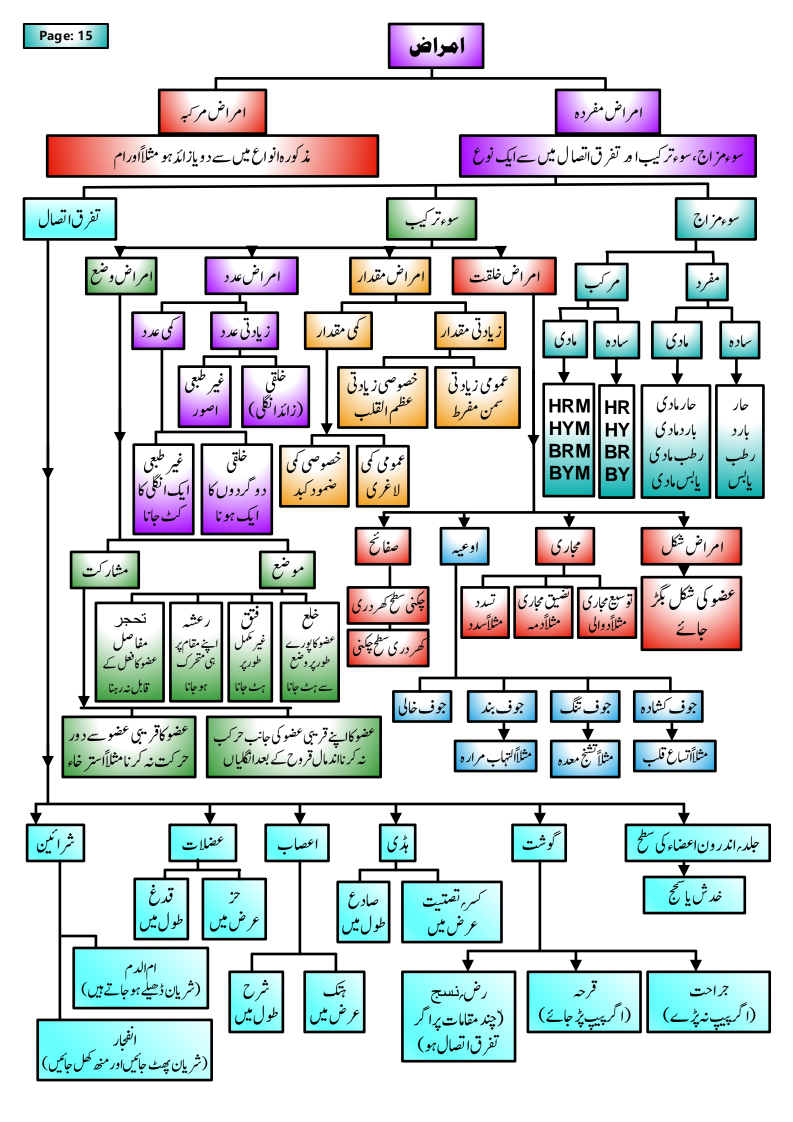
اسکاکام اجسام ملموسه کی حرارت، برودت، بیوست، رطوبت، ملاست، خشونت، صلابت، لیونت، ثقل وخف<mark>ت کااد راک کر ناہے۔</mark> جلد کوڈھال سے تشبیہ دی جاتی ہے۔

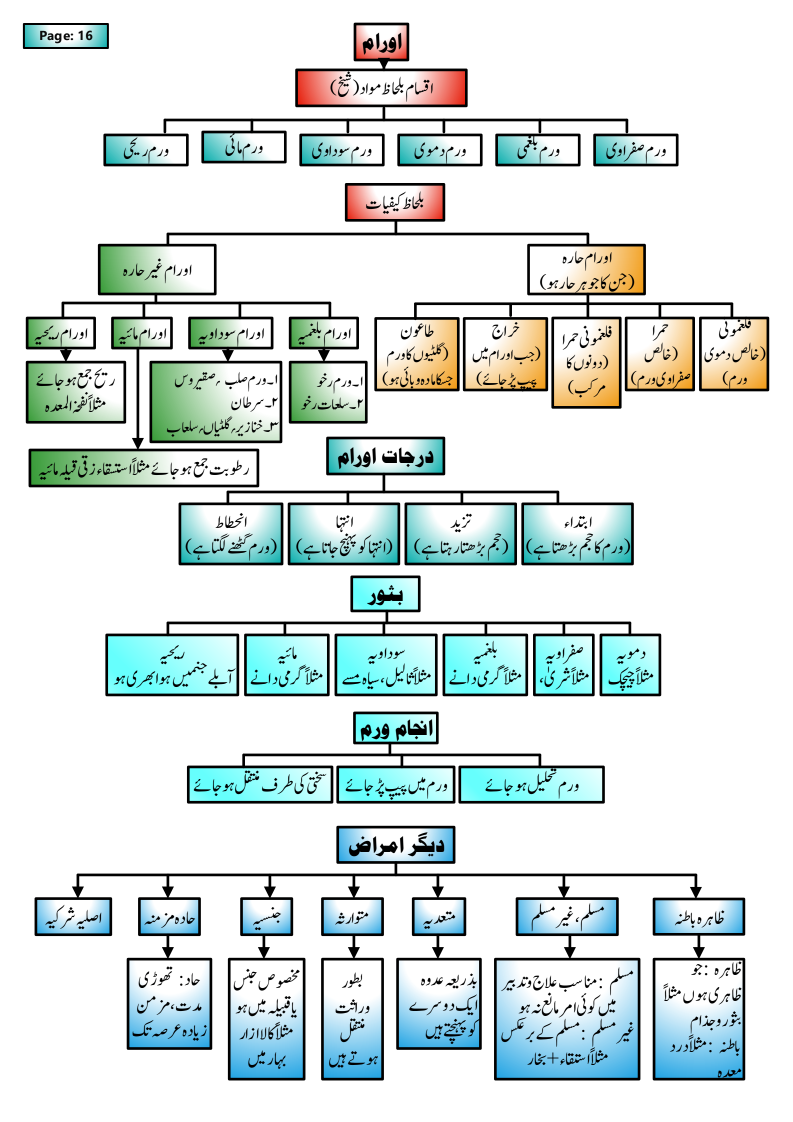


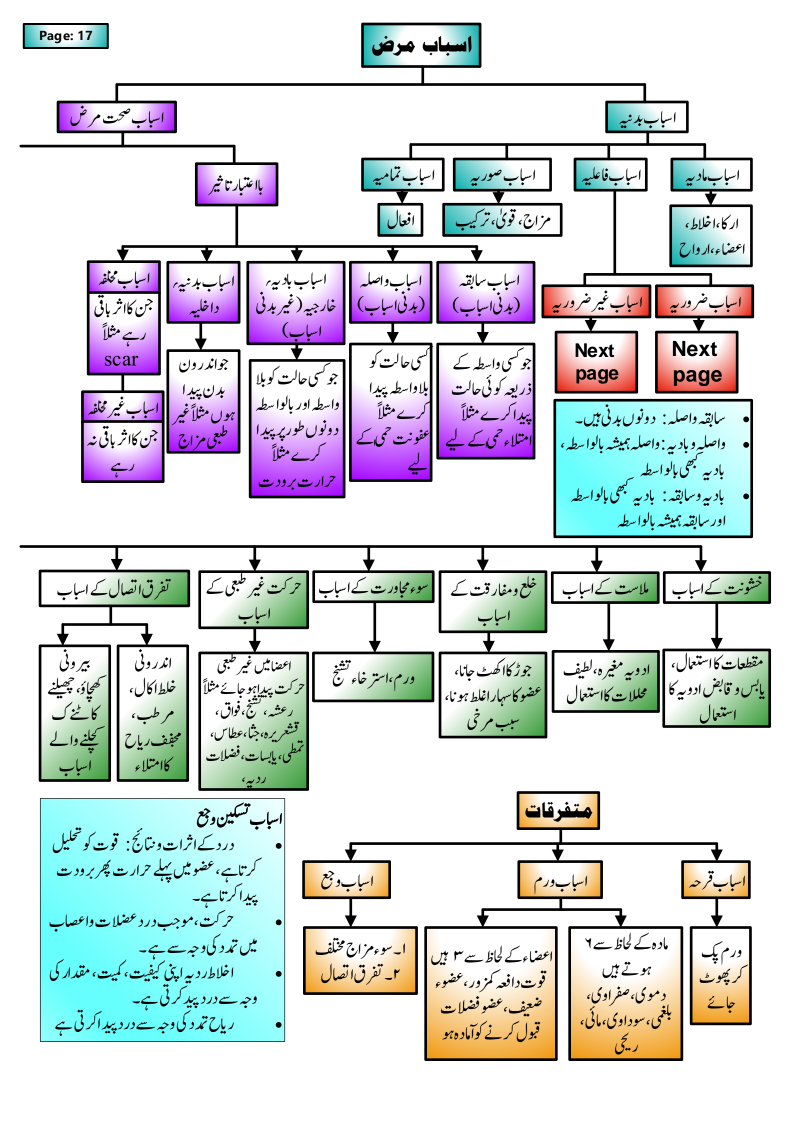


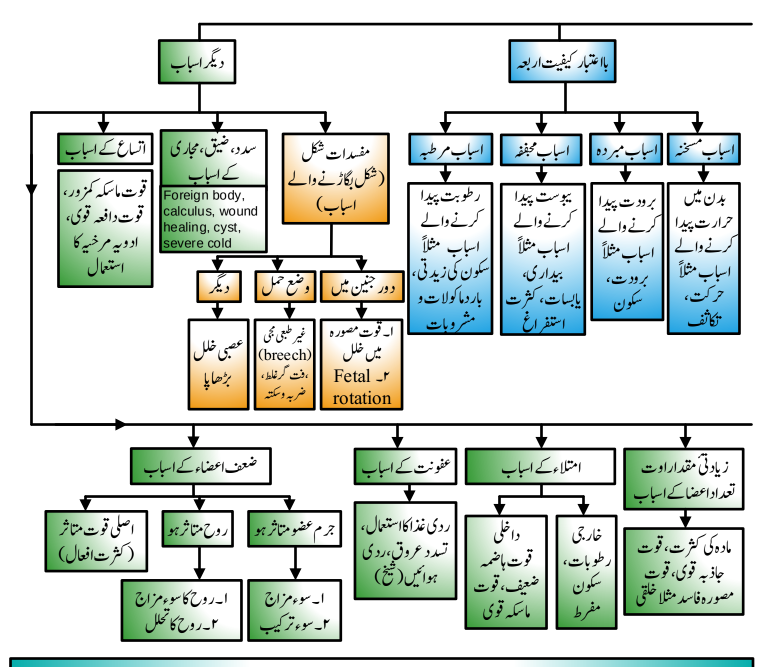






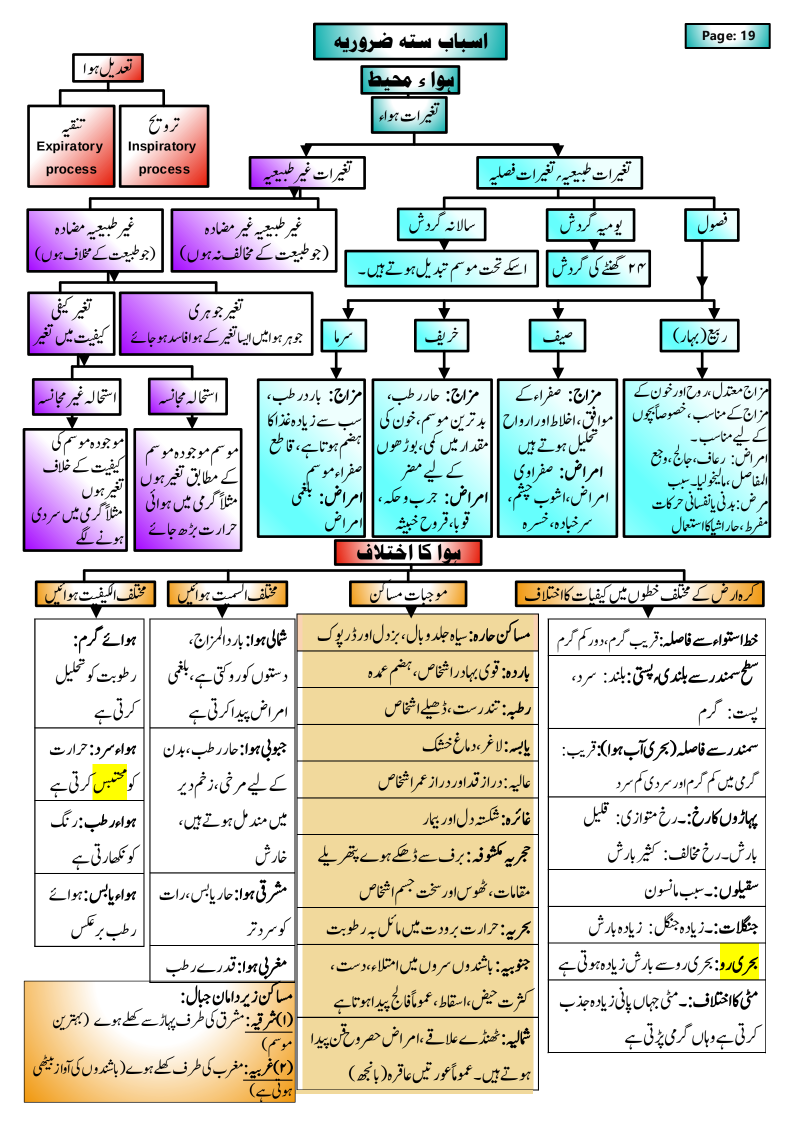


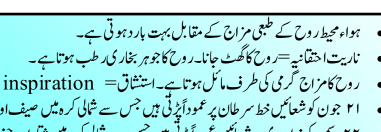




اقسام وجع (جالینوس کے مطابق)

خلط	وجع	نام وجع	خلط	وبع	نام وجع	فلط	وقع	نام وجع
عضلات اورائلی جھلی میں سخت تناؤ کی وجہ	پچاڑنے والا در د	وجع مفسخ	غلبه برودت یاروح کاباریک راستول میں سرایت	بے حس وسن کرنے والا در د	وجع خدري	خلط حريف	كھجانے والا در د	وقع حكاك
ماده رتح	ہڑی توڑ در د	وجع مكسر	ورم حارسے	ٹیس کادر د	وجع ضربانی	خلط خشن	چیجنے والا در د	وجع خش
لحم، عضله ميں تناؤ	ڈ <i>ھی</i> لادر د	وجعرخو	ورم (بے حس عضومیں)	بو حجل در د	وجع ثقيل	اغشیہ کے تدد،	حچید نے والا در د	وجع ناخس
غليظهادههر ياح	حچید نے والا در د	وجع ثاقب	خلط محمود، کثرت کار	تكان كادر د	وجعاعيائى	ر تح خلط	تناؤ كادر د	وجع مدد
ماده رياح	تكلى والادر د	وجع مسلى	تيز خلط	لذع والادرد	وجع لاذع	ماده رستح	د باؤ پیدا کرنے والا	وجع ضاغط





۲۱ جون کو شعائیں خط سر طان پر عموداً پڑتی ہیں جس سے شالی کرہ میں صیف اور جنوبی میں شاءموسم ہوتاہے۔ ۲۲ دسمبر کو خط جدی پر شعائیں عموداً پڑتی ہیں جس سے شالی کرہ میں شاءاور جنوبی کرہ میں صیف موسم ہوتا ہے۔ ۲۱ مارچ اور ۲۳ ستمبر کو خطاستواء پر شعائیں عموداً پڑتی ہیں لیکن ۲۱ مارچ کور بیج اور ۲۲ دسمبر کو خریف موسم ہوتا ہے۔ سمندر کے قریب کی ہوازیادہ گرم ہوتی ہے۔

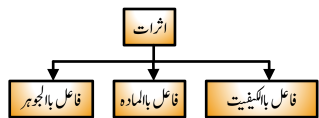
امراض حصر وحقن=جس میں مادہ نجر کر خارج ہو۔

حکماء متقد مین کے مطابق و بائی امر اض موسم خریف میں ہوتے ہیں





Page: 20



متناولات کے حالات بدن انسانی میں

غذاء مطلق: خود تبریل ہو،بدن کوئی تبریلی نہ پیدا کرے، جزبدن بن

<u>دوائے مع**ندل:**</u> تبدیل ہو،بدن میں کوئی تبدیلی پیدانہ کر

خود تبدیل ہو،بدن میں کوئی تبدیلی پیدانہ کرے، جزبدن نے

دوائے غذائی:

خود تبدیل ہو،بدن میں تبدیلی پیدا کرے، جزیدن بننے کی صلاحیت ہو

دوائے شمی:

خود تبدیل ہوبدن میں تبدیلی جاری رکھے

سم مطلق:

خود تبریل نه ہو، بدن میں ایسی تبدیلی پیدا کرے کہ فساد

لاحق ہوجائے

ماء جيد الجواهر (شيرين چشمون كاپإني):

بے بوہوتاہے اور بے ذا كقہ ہوتاہے جسے عرف عام میں میٹھایانی كہتے ہیں

ماء مطر (بارش کا پانی):

ر قیق اور لطیف پانی، عفونت جلد ہوتی ہے، بہتر پانی گرمی کی برسات کا (بغیر آند ھی کے برساہوا)

کنوں کاریز (زمین دوزنالیوں کا پانی) برترین یانی، اسمیں قلعی کااثر آجاتاہے

ماء نز (کھبر اہوایانی):

کنوں کے پانی سے بھی بدتر

ماء جليد رييم ثلجيه (ولول يابرف كاپاني): غليظ ياني، مسكن عطش

ماء كدر (بھارى يانى):

دست کے مریض کے لیے مفید، قابض

ماءراكد (ركامواياني):

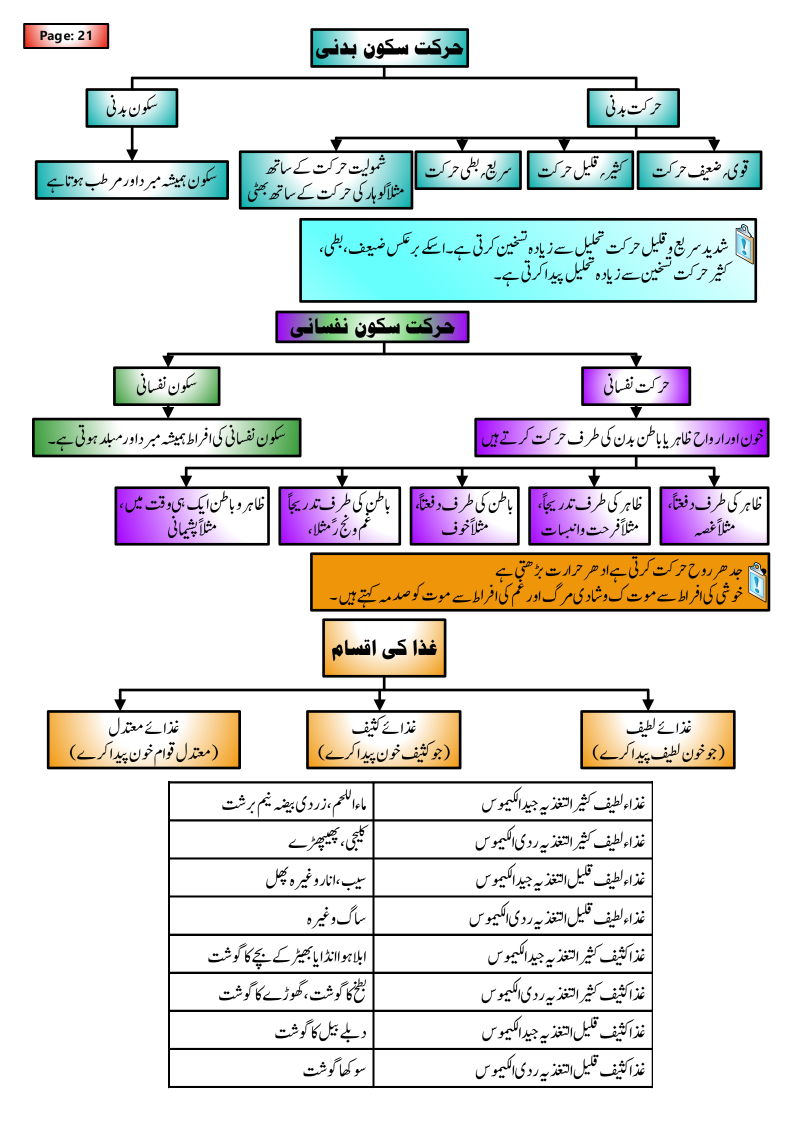
کثیف پانی،امراض طحال،استسقاءز قی و طبلی اسکے پینے سے ہوتے ہیں

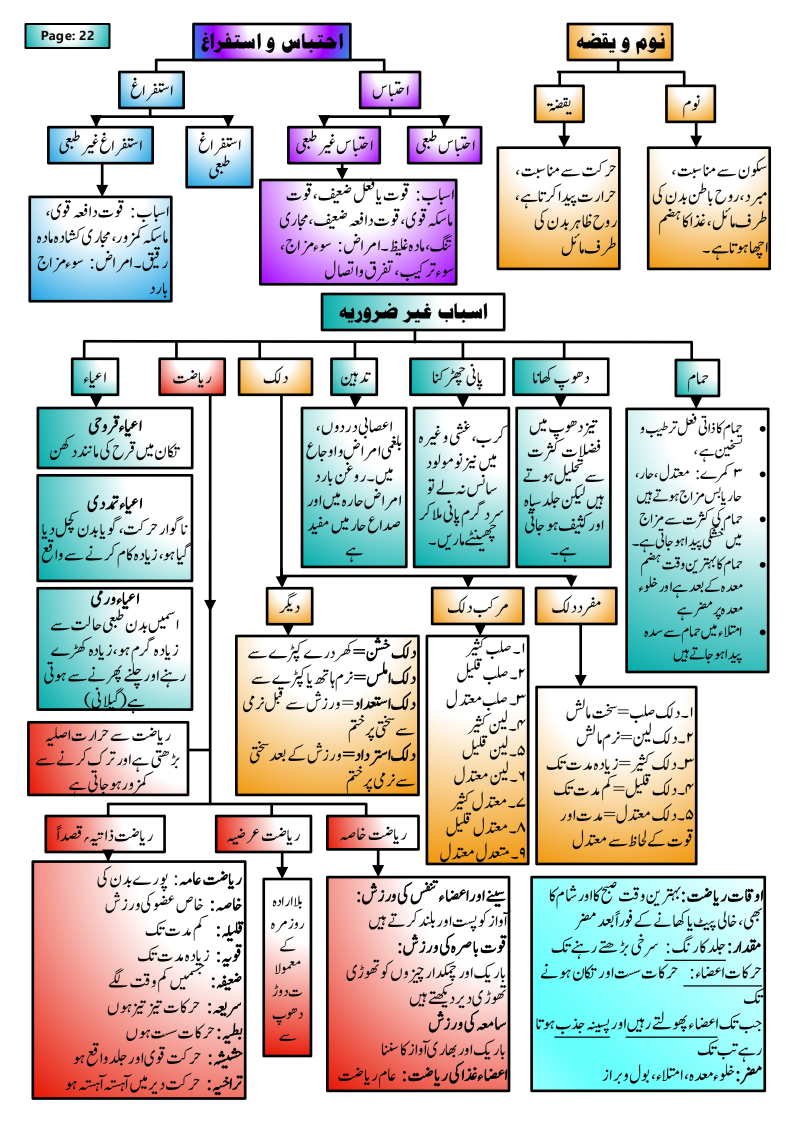
مصنر ااور كرم ياني:

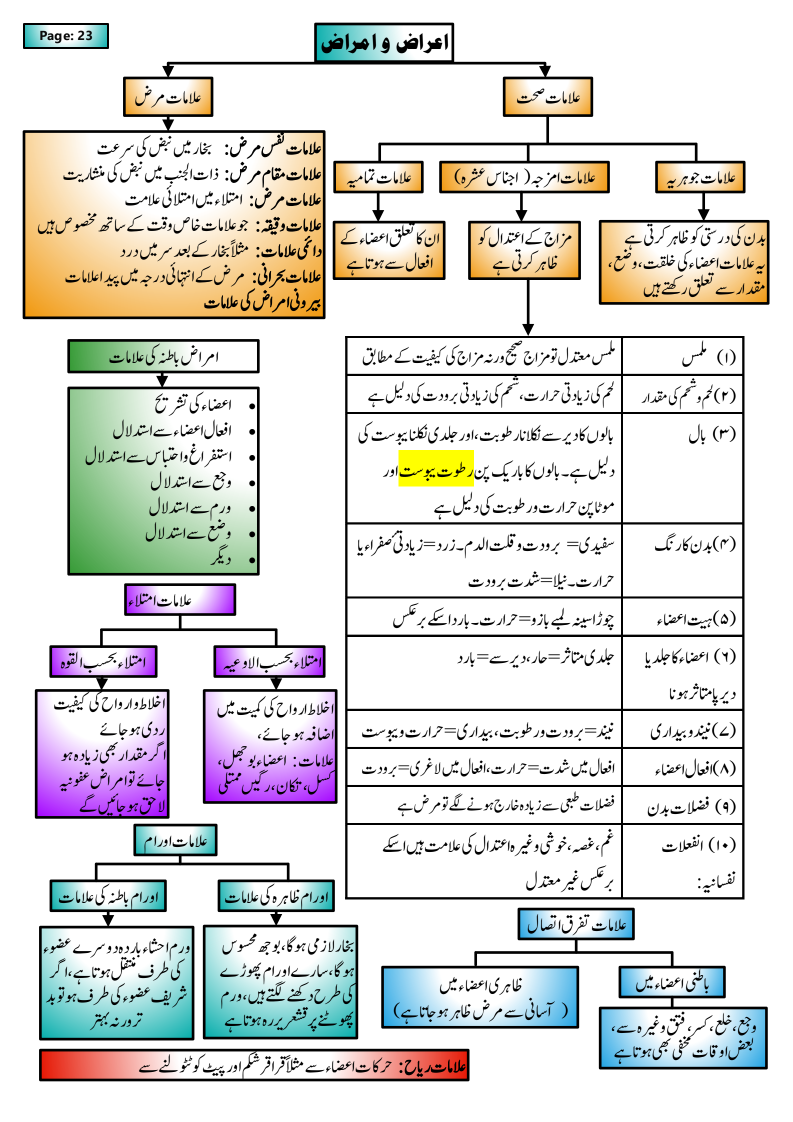
مھنڈا: دستوں کے لیے۔ گرم: قبض کے لیے

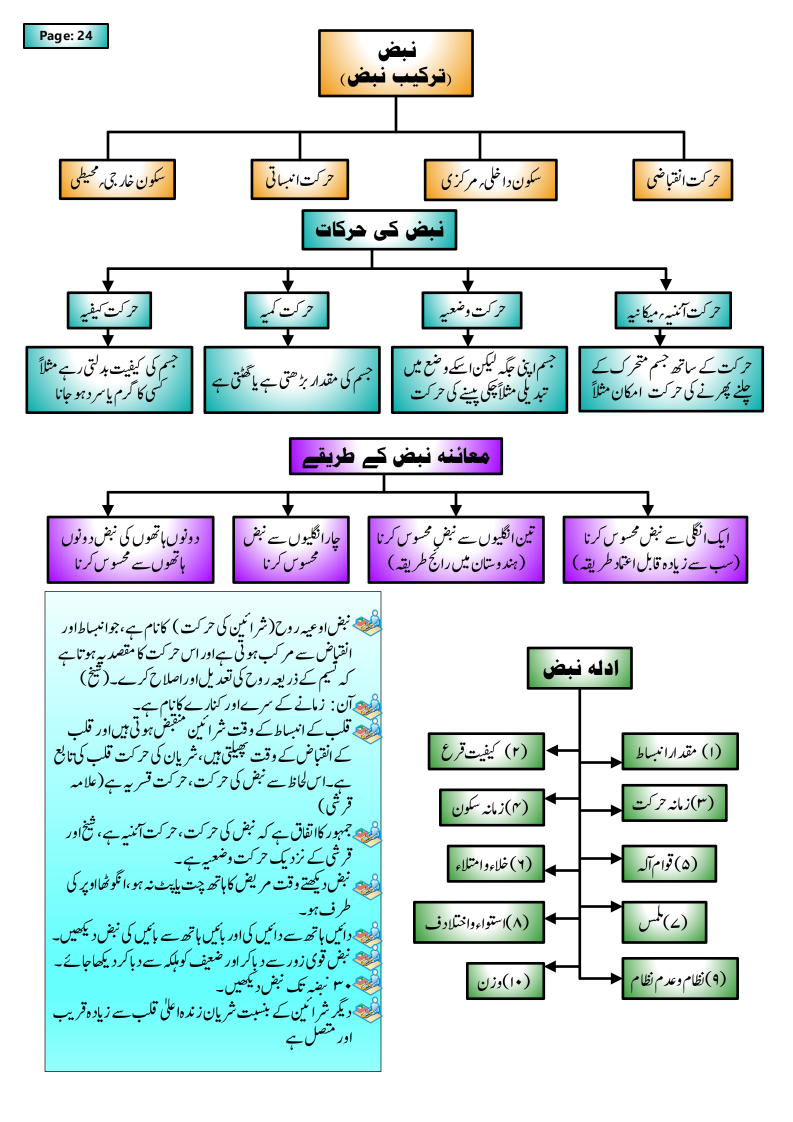
مياه معدسية:

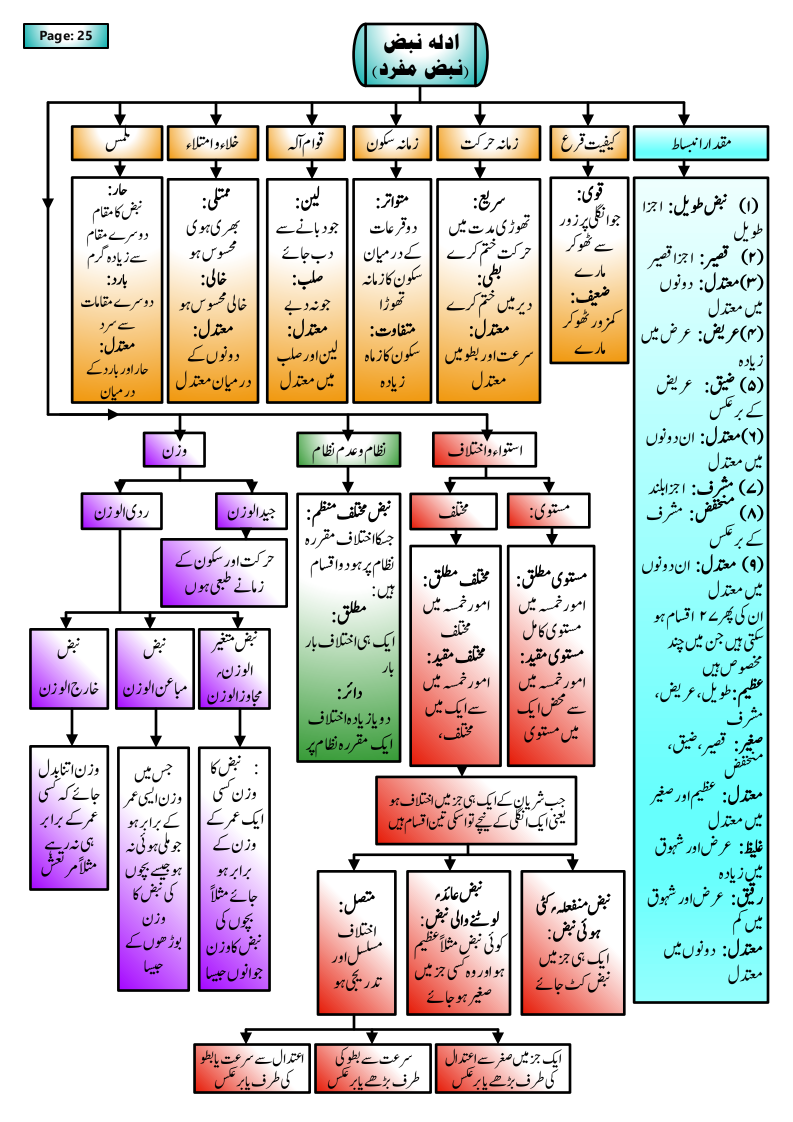
جس پانی میں معد نیات شامل ہوں ماء نمکین،ماء نو شادری،ماء شبیہ،ماء حدید بیر ہے سیہ

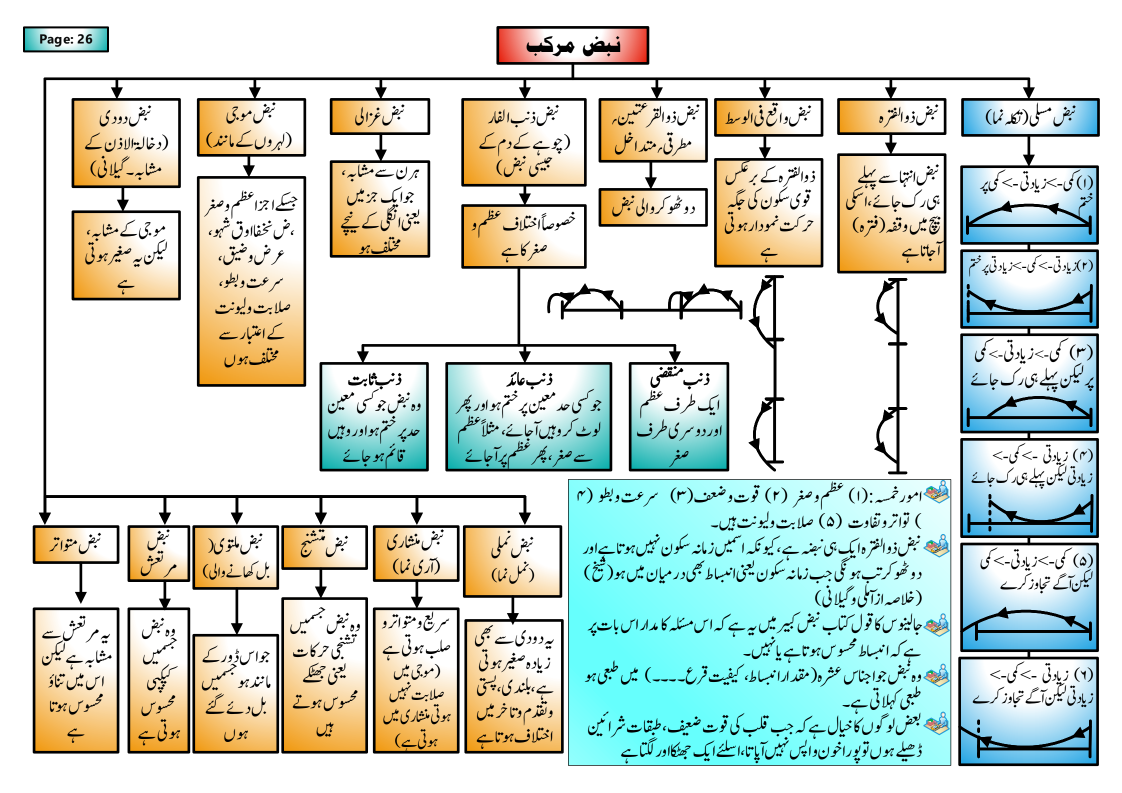


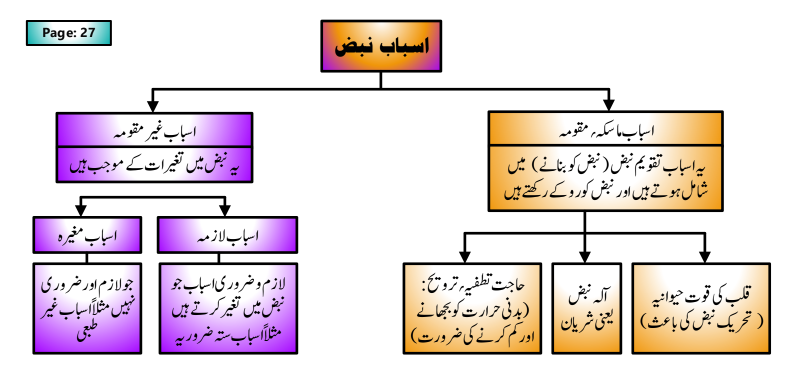










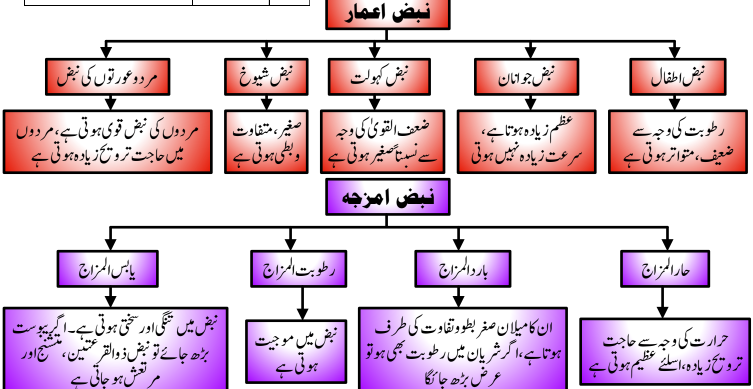


نبض مفرد کے اسباب							
اسباب	نبض	نمبر	اسپاپ	نبض	نمبر		
قوت اتنی کافی ہو کہ عظم پیدا	تفاوت	1+	حقیقی: حاجت تروح شدید، قوت حیوانیه قوی،	طول نبض	1		
حاجت ترو تک پوری کردے، برودت			شريان نبض صلب				
شديد، قوت نڈھال۔			غیر حقیقی: جو بالعرض طول پیدا کرے				
قوت قلب قوی	قوى	11	حاجت کی کم، ضعف قلب، شریان صلب	قصر	۲		
قوت قلب ضعيف	ضعيف	11	شريان خالي، شريان نرم	عرض	٣		
جوطبعاً بدن میں رطوبت پیدا کرے	ليونت	١٣	شریان میں خون کی کمی، تشنج کے باعث نبض کا تن	ضيق	۴		
			جانا				
شريان خشڪ اور تناؤشديد، برودت منجمد	صلابت	۱۴	بدنی حرارت کی زیادتی، قوت حیوانیه قوی	شهوق	۵		
كى شدت، بحرانى كيفيت							
مختلف منظم: جب نبض میں گرانی وامتلاء کم ہو۔	اختلاف	10	کوئی نفسانی تا ثر جسکی وجہ سے خون ور وح کی	انخفاض	٧		
مختلف غير منظم: جب گرانی وامتلاءزیاده ہو۔			حرکت اندر ن بدن ہو جائے				
شريان ميں امتلاء يا گرانی نه ہو	نبض مستوى	۲۱	قوت حیوانیه ضعیف، قلت حاجت، شریان	صغر	4		
			اعتدالي				
زمانه سکون میں کمی،حاجت شدید	نبض ر د ی	14	حاجت شيريد، قوت قوى،آله صلب	سرعت	٨		
	الوزن						
			قوت اتنی ضیعف که نه عظم پیداهو سکتاہے نه	تواتر	9		
			سرعت تومتواتر ہو جاتی ہے				

شرائین کی اغشیہ کی ساخت میں عصبی ور باطی الیاف
ہوتے ہیں چنانچہ عصبی ورم کے سبب عصبی ریشوں میں
تدرپیدا ہو جاتا ہے جس سے انبساط کم ہو جاتا ہے اور نبض
دودی ہو جاتی ہے۔ (علامہ گیلانی)
نبض مشنج کے سبب کا تعلق قوت اور آلہ قوام سے ہے
بعض او قات ضعف کی وجہ سے بھی نبض میں لرزش پیدا
ہو جاتی ہے۔ (گیلانی)
ہو جاتی ہے۔ (گیلانی)
ضعیف ہو لیکن یہ نادر الوقوع ہے۔ (آئلی)
ضعیف ہو لیکن یہ نادر الوقوع ہے۔ (آئلی)
ذکر نہیں کیا کیو نکہ سرعت قواتر سے پہلے ہوا کرتی ہے۔
ذکر نہیں کیا کیو نکہ سرعت قواتر سے پہلے ہوا کرتی ہے۔

اسپاپ	نبض	نمبر
جب نبض تھک جاتی ہے یا کوئی عارضہ لاحق ہو جاتا ہے		
تو نبض فوراًاد ھر متوجہ ہوتی ہے جسسے وقت آ	نبض ذ والفتره	_1
جاتا ہے		
قوت قوی، حاجت شدید، شریان صلب، الیی صورت		
میں نبض کوایک ٹھو کراور مارنی پڑتی ہے، پورے خون	نبض ذوالقرعتيين	_٢
کو پہنچانے کے لیے		
قوت ضعیف ہو جائے کیکن دائمی نہ ہو	نبض فاری	سر
حاجت ترویح کی زیاد تی	نبض غزالي	-۴
قوت ضعیف آله نرم	نبض موجی	_۵
ضعف کی شدت کی وجہ سے تھوڑا تھوڑاانبساط ہوا	نبض دودی، نملی	
کرتاہے۔	٠٠ دودي، ي	_4
شریان میں ایسامادہ نفوذ کر جائے جو کہیں خام اور کہیں		
نضج یافته ہو۔ طبقات صلابت اور لیونت کے اعتبار سے	نبض منشاری	
مختلف، د ماغ، اغشیه د ماغ کاور م		
قوت بے ترتیب۔ قوام آلہ فاسد	نبض متشنج	_^
قوت قوی۔ حاجت شدید۔ شریان صلب	نبض مر تغث	_9

نبض فصول					
نبض	قصل	نمبر			
معتدل	ريع	_1			
سریع متواتر۔شدت گرماسے تحلیل	صيف	۲_			
کے ہاعث صغیر اور ضعیف					
مختلف اور ضعف کی طرف میلان	خريف	٣			
بطى، ضعيف اور متفاوت	شآء	٦,			
متصله اور متواصله فصول کی نبض	نبض متداخل	_0			
کے مطابق ہوتی ہیں	فصل				



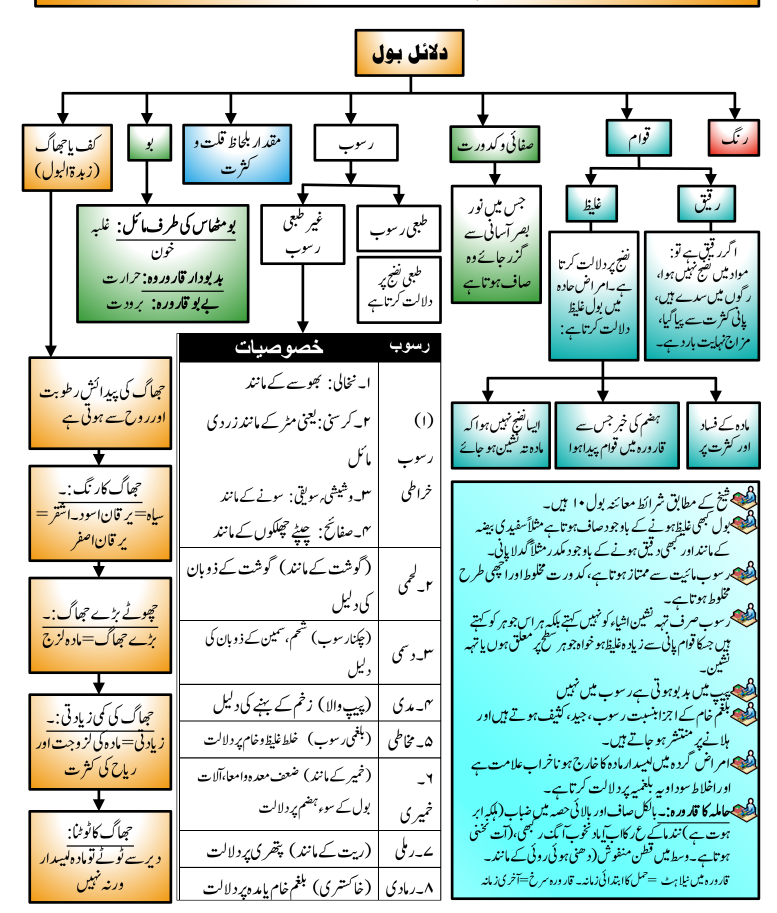
دیگر نبض		
خصوصيات	نبض	نمبر
ممالک کی آب وہواموسموں کی کیفیات سے مشابہت رکھتی ہے	نبض بلدان	1
نبض پر غذائیں بلحاظ کیفیت اور کمیت اثر کرتی ہیں	نبض ما كوومشر وب	۲
قوت پیدا کرتی ہے اسلئے نبض قوی، عظیم ہوتی ہے۔زیادتی میں ضعیف وبطی ہو جاتی ہے۔	نبض شراب	٣
آب مقوی جسم ہےاسلئے نبض قوی ہوتی ہے	نبضآب	۴
ابتدامیں نبض عظیم و قوی لیکن دیر تک ریاضت پر ضعیف صغیر مزید دیر پر صغیر کے ساتھ متفاوت و بطی بھی ہو جاتی ہے	نبض رياضت	8
ا گرم پانی سے عظیم، مدت دراز پر ضعیف ٹھنڈے پانی سے ضعیف و صغیر لیکن اگر مسامات بند ہو ج	نبض حمام	۲
عظیم، سریعی، متواتر	نبض حمل	۷
عظیم، سریع،متفاوت۔شدت پر متواتر پھر نملی پھر دودی ہو جاتی ہے	نبض او جاع	٨
ورم حاد: منشاریت،ار تعاد،ار تعاش، سرعت و تواتر ہو جاتے ہیں	نبض اورام	9
 ابتداء: _ منشاریت، ارتعاش، سرعت و تواتر _ تزید: منشاریت سرعت برط هتی ہے _ انتہا: سرعت و تواتر کم ہوتا ہے _ انحطاط: نبض قوی، ارتعاد بہت کم (ورم حار کا زمانہ در از = نملی) نبض خراج: ورم میں پیپ پڑجانے کی وجہ سے منشاری سے موجی مختلف ورم لین: رطوبت کا غلبہ ہوتا ہے ، نبض موجی ہوجاتی ہے ورم صلب: منشاریت بڑھ جاتی ہے 	در جات ور م کی نبض	1+
لین اور رفتار میں کمی، نملی یاد ودی، نبض میں تین قرعہ کے بعد تھہراؤ، منشاری میں فتر ہ پڑنے لگے	نبض قرب الموت (خا كم النزع)	11
 خضب(غصه): عظیم، شابق، سریع، متواتر فنرع(ور): اچانک بو تو: سریع، مربعد (مرتعش)، مرتعش، مختلف غیر منظم، 	عوارض نفسانيه	Ir

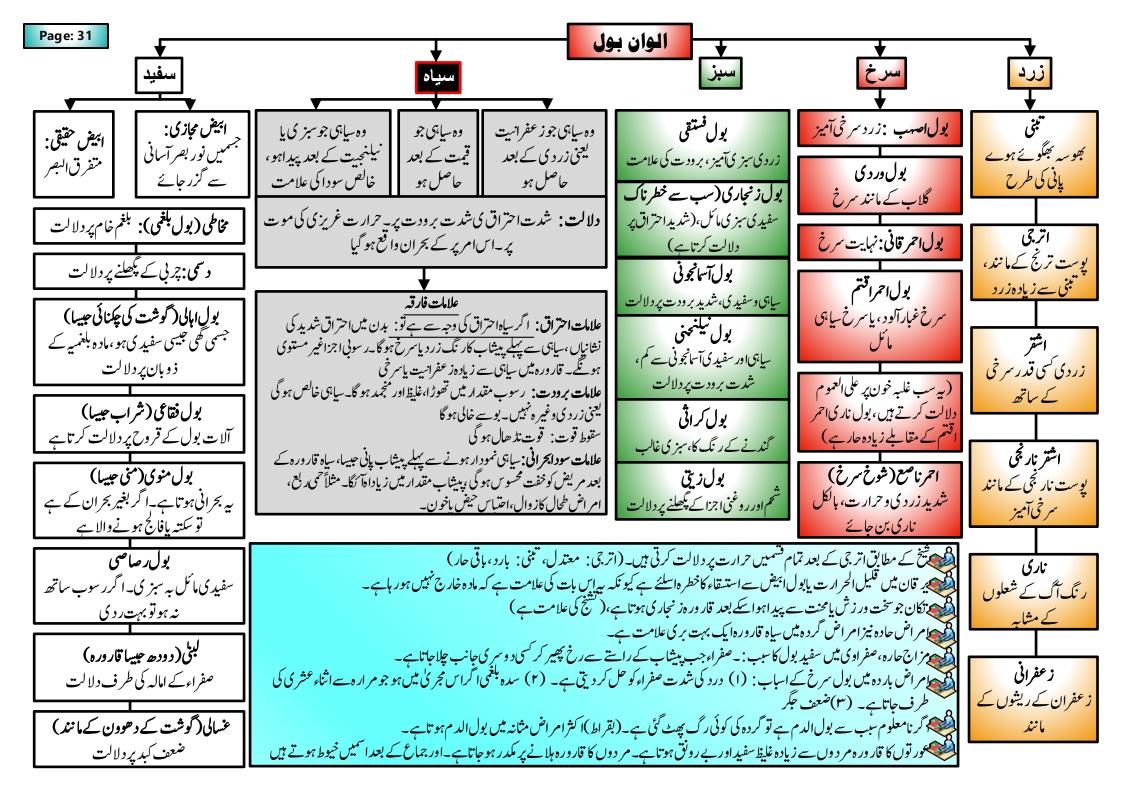
Page: 30

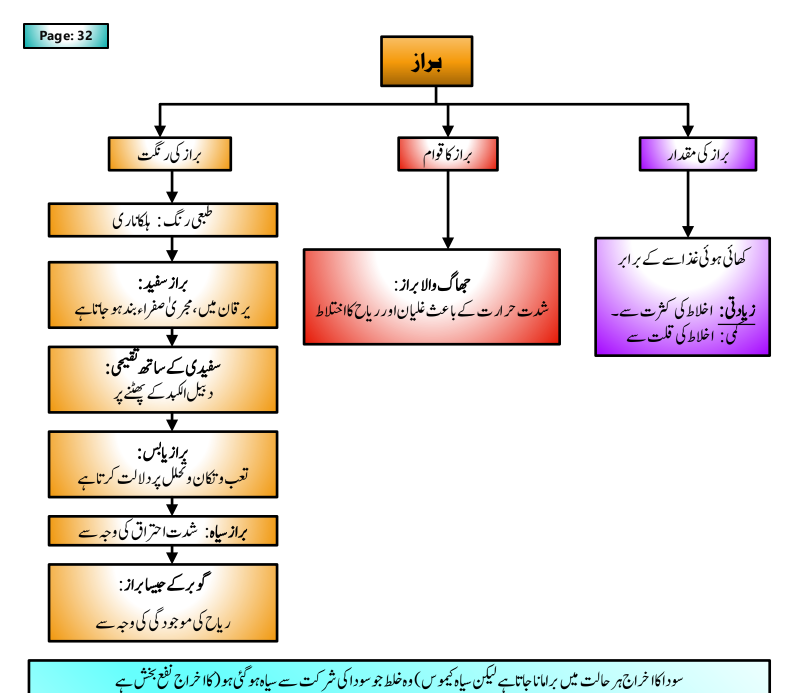
ماہیت بول

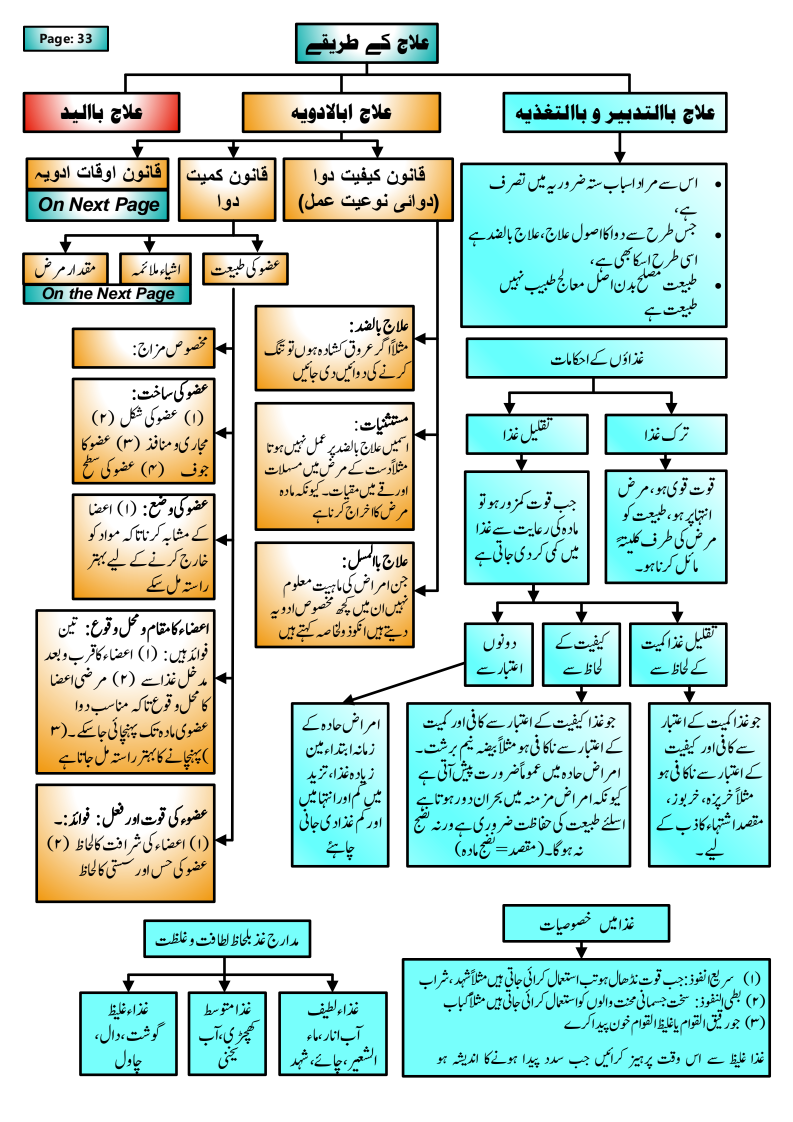
شرائط بول: شخ کے مطابق ۱۰ ہیں:

(۱) صبح کاہو (۲) مثانہ میں دیر تک نه رکاہو (۳)رات کا کٹھا کیاہواہو (۴)مریض نے پیشاب سے پہلے کھایا پیانہ ہو (۵) کوئی رنگ والی چیز مثلاً زعفران جسینی کوئی جیز نه کھائی ہو (۲) مہندی وغیرہ نه لگائی ہو (۷) مدراخلاط دوانه کھائی ہو (۸) ریاضت نه کی ہو (۹) پیشاب کامعائینه کچھ دیر بعد کرناچاہیے (۱۰) دھوپاور گرمی سے حفاظت











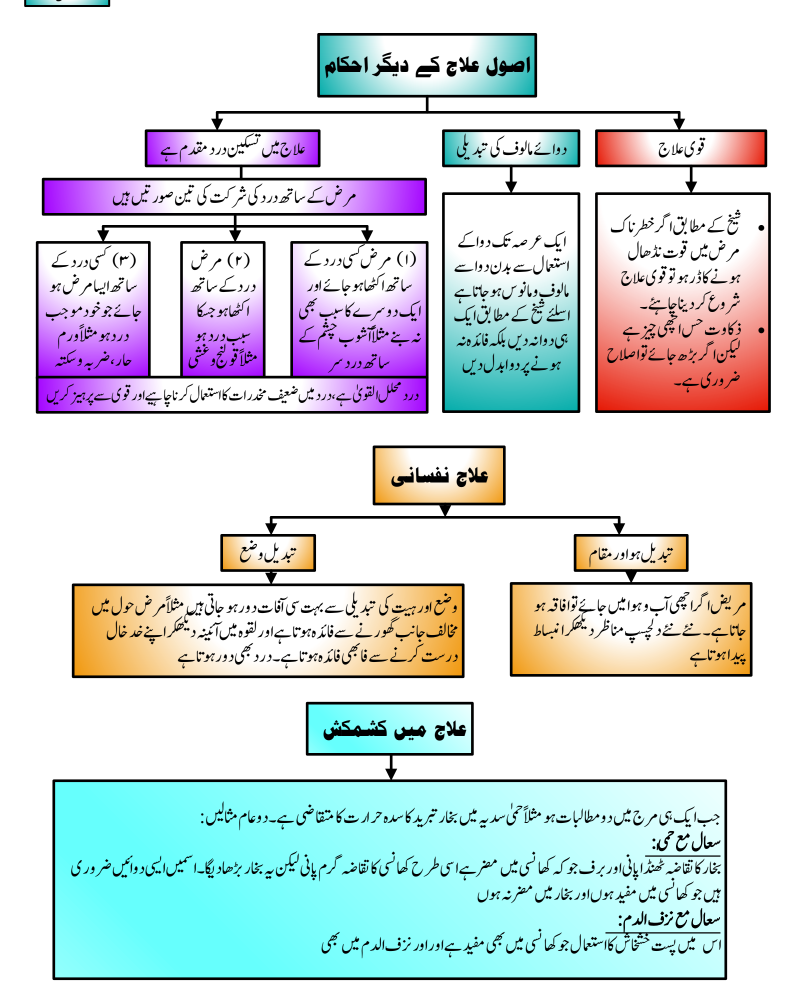
مقدار مرض (مقداراد ویہ کے کئے ضروری)



علامه گیلانی نے فرمایا کہ ترتیب
او قات میں زیادہ تراو قات مرض کا
لحاظ کیا جاتاہے مثلاً ابتدامیں
رادعات وغيره

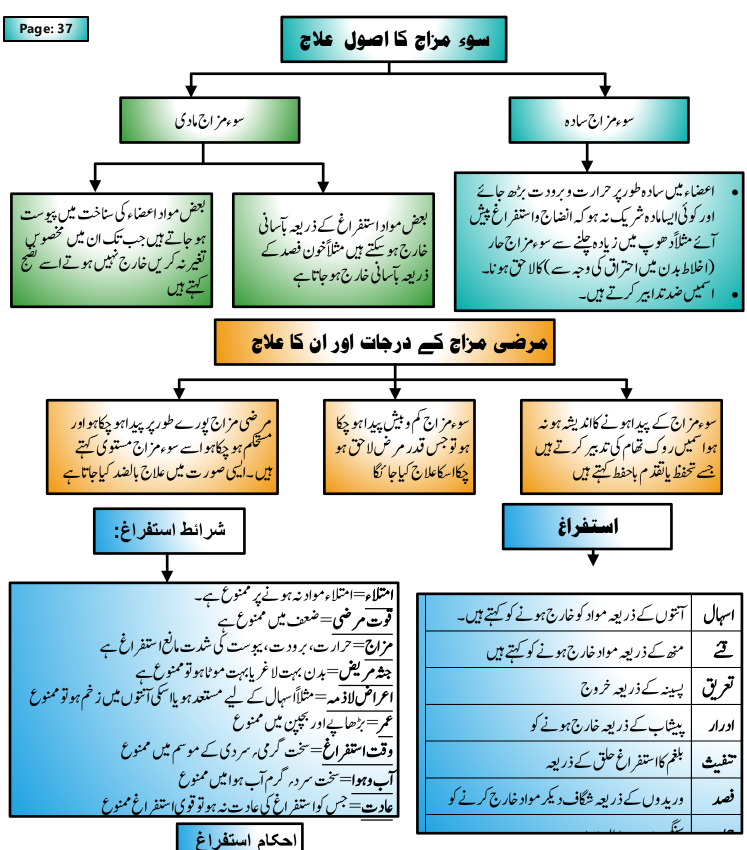
- لیکن چندامور کاخیال رکھاجاتا ہے۔
- بعض دوائیں صرف خلوء معدہ پر استعال کرائی جاتی ہیں مثلاً: قاتل
- دیدان امعاء سی دوائیں عموماً بعد غذااستعال کرائی جاتی ہیں ملینات سوتے وقت استعال کراتے
- ہیں مدرات حیض، حیض کے مقررہ د نوں سے پہلے استعال کر اتے ہیں

عور توں کو مر دں کے بنسبت تھوڑی مقدار دی جاتی ہے۔	حبنس
بچوں، جوانوںاور بوڑھوں کی مقدار خوراک مختلف ہوتی ہے۔	عمر
د واء یا نشہ آوراشیاء کی عادت میں دواء کی مقدار عموماًزیادہ ہوتی ہے	عادات (عادت کو
	طبیعت ثانیه بھی کہتے ہیں)
مختلف ملکوں کے مزاج کے اعتبار سے دواؤں کی مقدار ہوتی ہے	ملك ونسل
حارپیشہ والوں کو ہار داور بار دپیشہ والوں کو حار دوادی جاتی ہے	پیشہ
کمزور قوت والوں کو کم مقدار دوادی جاتی ہے	قویٰ
مختلف مزاج کے لیے مختلف مقدار ہوتی ہے	مزاج
فربہ لو گوں کومسلات، <mark>سمی</mark> دوائیں زیادہ مقدار میں دی جاتی ہے	سحنہ
علاج کے وقت آب وہوا کا لحاظ ضروری ہے	موسمی ہوا
مثلاًا گرمریض پہلے ملین لے چکاہے تومسہل دین پڑیگ	سابقه تدابير
مثلاً بتداءاور تزيد ميں راد عات اور انتهاميں محللات۔	او قات مرض
بحران کے قرب وبعد کا بھی خیال ضروری ہے	بحران
د واکار استه۔ مثلاً کحپہ ایسی د واہے جو حقنہ میں کم دی جاتی ہے	مسالك ادوبير
ا گرمریض کاعقیدہ کسی دواکے بارے میں ہے تواسکی تھوڑی مقدار	مریض کے خیالات و
بھی کافی ہے	عقائد
خلوءمعدہ میں تھوڑی مقدار بھی مؤثر ہے	معده كاخلاء وامتلاء
بعضامراض کی موجو گی کا بھی خیال ر کھاجائے	موجوده امراض
بعض لوگ کسی دواسے بہت زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔ بعض بڑی مقدار سے بھی نہیں	طبيعت مخصوصه
بہت کم مقدار کا فی ہوتی ہے مثلاً ربالسوس	ادوبيه كاجوهر فعاليه
بعض سمی د وائیں بدن میں اکٹھا ہوتی رہتی ہیں اور نقصان پہنچاتی ہیں	ادوبيه كابدن ميں
اسلئے سمی دواؤں کو ناغہ کر کے استعمال کرائیں *	ترسب



رحم کے اکثر امراض میں مدرات حیض مشتر کالنفع حیثیت رکھتے ہیں۔

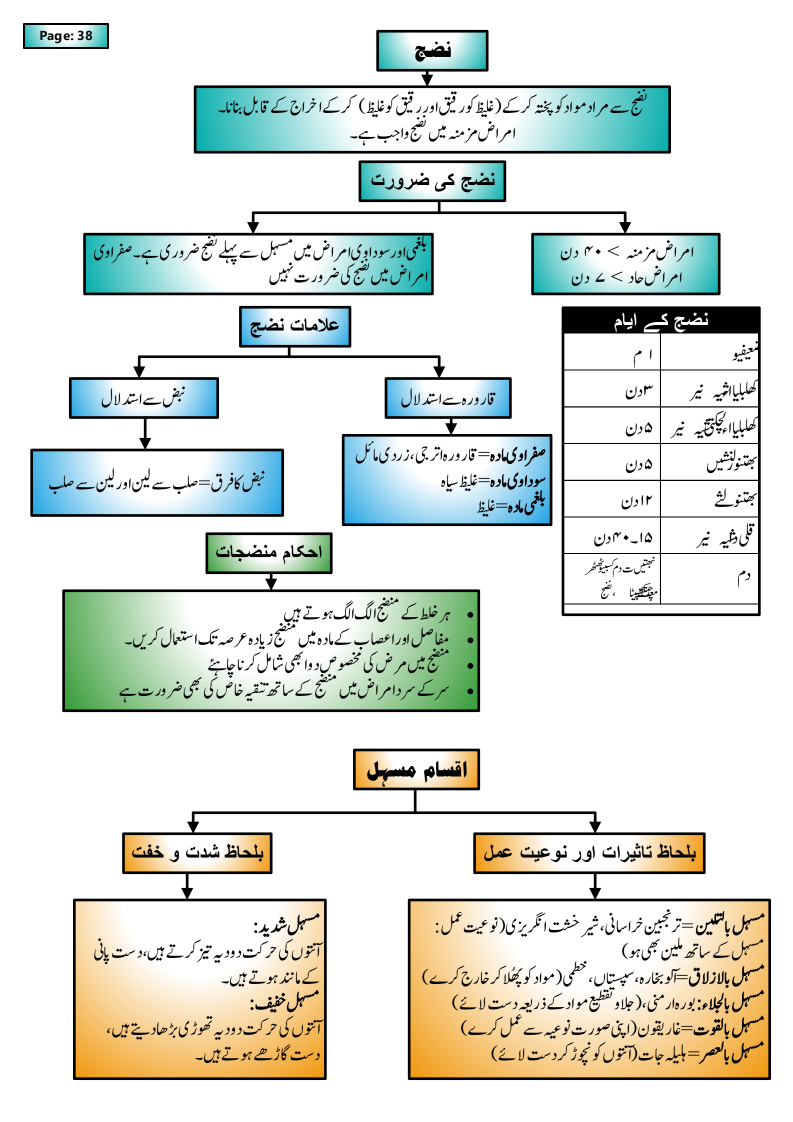
<mark>ساتویں مثال:</mark> حمیات عفونی_ه میں تلین، تعریق اور قئے کرائیں۔

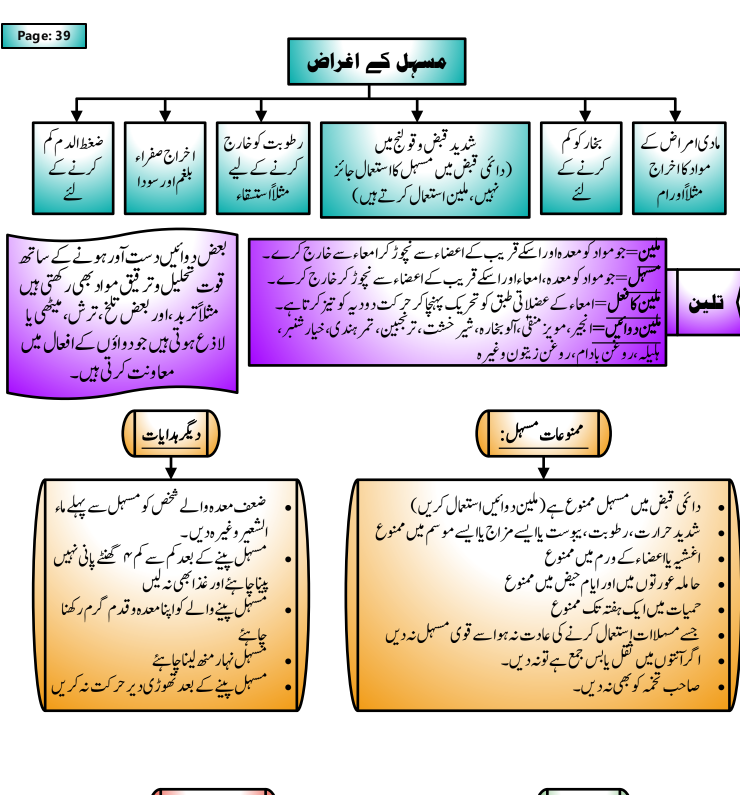


- جب تک مواد روانی کے ساتھ نکلتے رہیں اور مریض متحمل بھی ہو تو بکثرت اخراج کری<mark>ں۔</mark>
 - فضلات کی بڑی مقدار کوایک ہی د فعہ خارج نہ کریں
- ضعیف القوی افراد میں اگر مواد کثرت سے ہوں یامادے میں لزوجت یاخون ملاہو توتدریج سے کام لیناجاہئے
 - ا خراج میں شدت نہیں اختیار کرنی چاہئے
- عروق کے مواد آسانی سے خارج ہو جاتے ہیں۔،اعضاء مفاصل کے استفراغ میں د شواری
 - استفراغ کے بعد غذاجلہ نہیں شروع کرنی چاہئے۔

اصول استفراغ

- موذی ماده کااستِنفراغ کرناچاہئے
- مریض کے متحمل استفراغ کرناچاہے
- میلان کے طرف استفراغ مثلاً مملی ہو تو
 - تے سے استفراغ کریں۔
- ماده کااخراج ہمیشہ طبعی مخرج سے کریں
 - مادہ کوخارج کرنے سے پہلے تصبح دیں



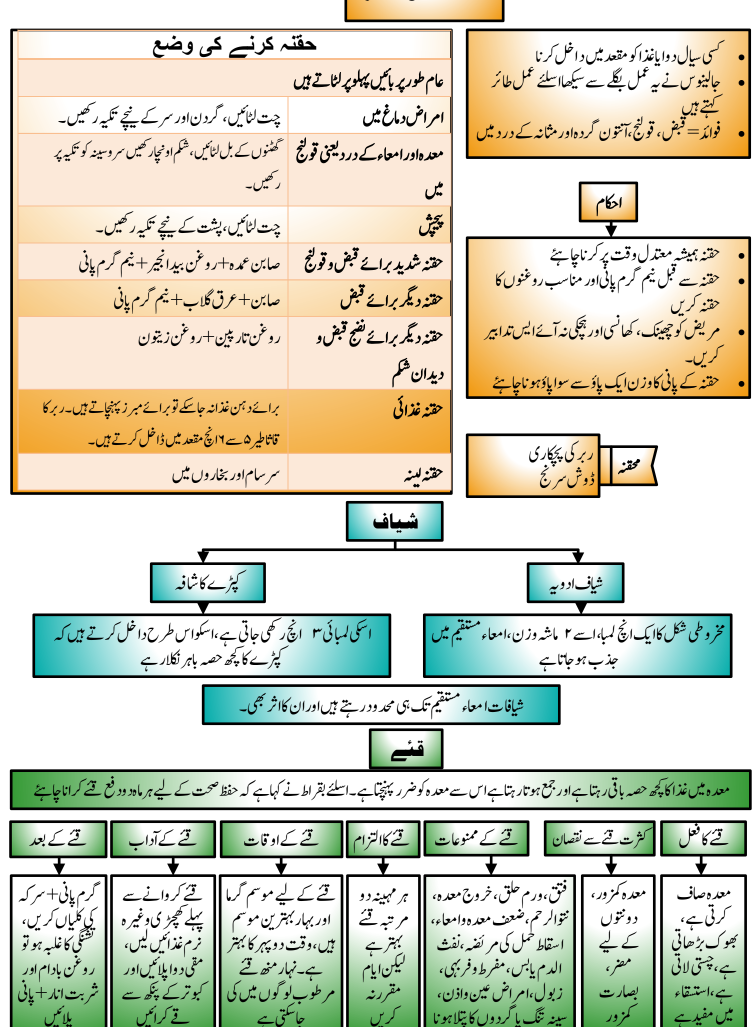


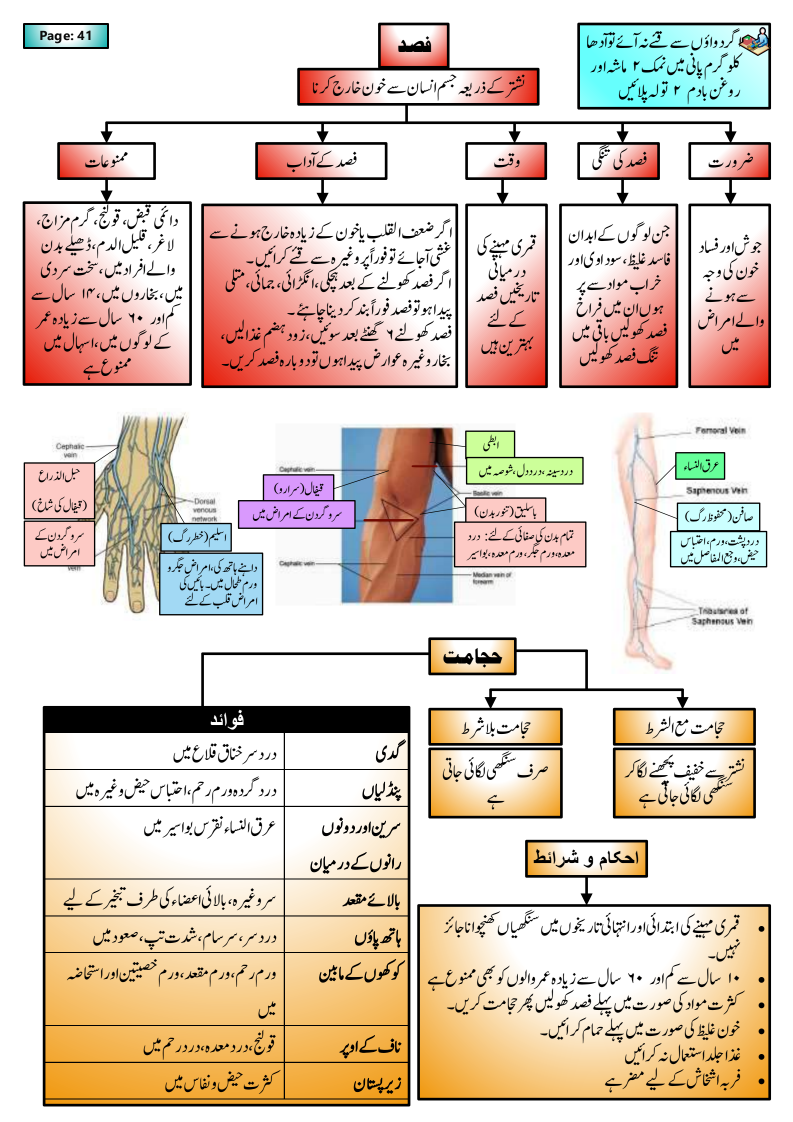


مرد مسهل

اگر مسہل کے عمل میں دیر ہو تو = ماءالعسل بلائیں یاشر بت ور دریں۔ دواگرم ہو تو ٹھنڈ ایانی بلائیں اور ٹھنڈ ی ہو تو گرم پانی بلائیں اگر پھر بھی دست نہ آئیں تو نصف سیر پانی، نمک دوماشہ، سلنجبین ۵ تو لہ ملاکر قئے کرائیں۔

حقنه عمل طائر





حمام گرم

خشك كي

ہوئی

د واۇل كى

دهوني

آبزن

د واؤل کے

ياني ميں

كندھے تك يا

زير ناف تك

بخور

معرق

ادوبیے

جوشانده كا

عموماً کسی کے آٹے کو یانی میں

گوندھ کراور گرم کرکے ورم

لوز تین پر باند ھتے ہیں جسے تعریق

کے ذریعے ورم دور ہوتاہے

منگور (تکمید)

جو گرم پائی، بو تلوں یا

ر بر کی تھیلیوں میں گرم

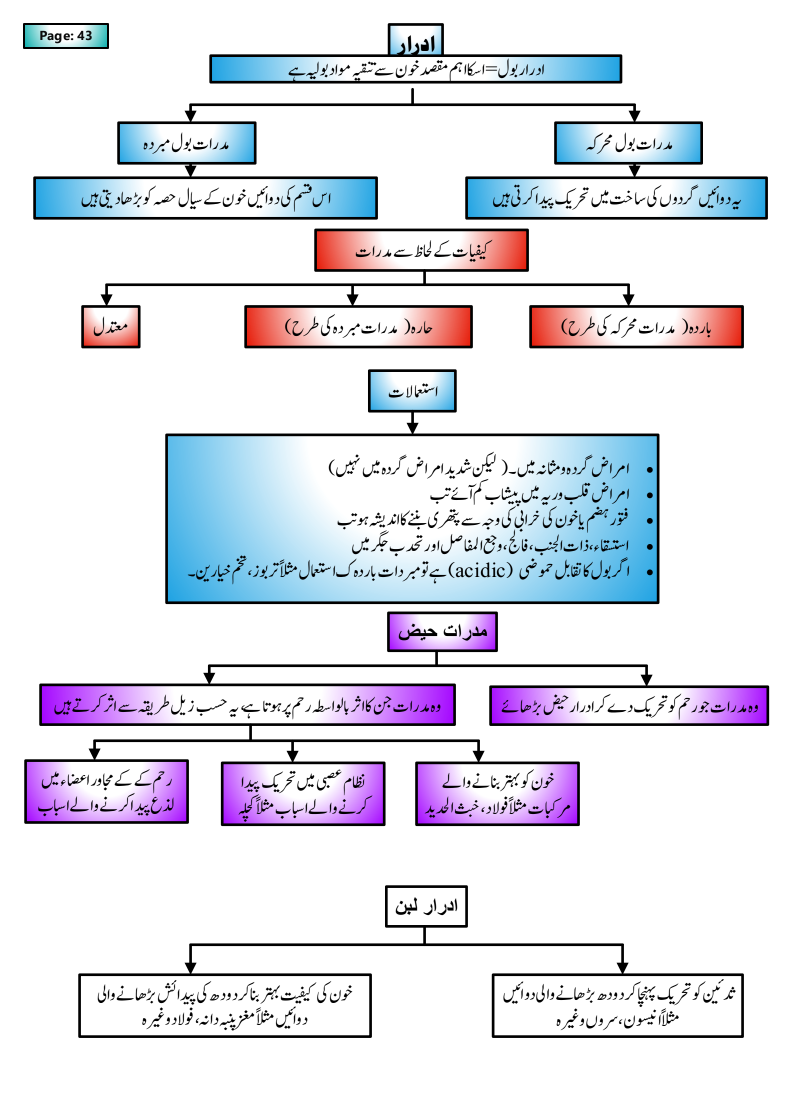
یانی بھر کر کی جاتی ہے

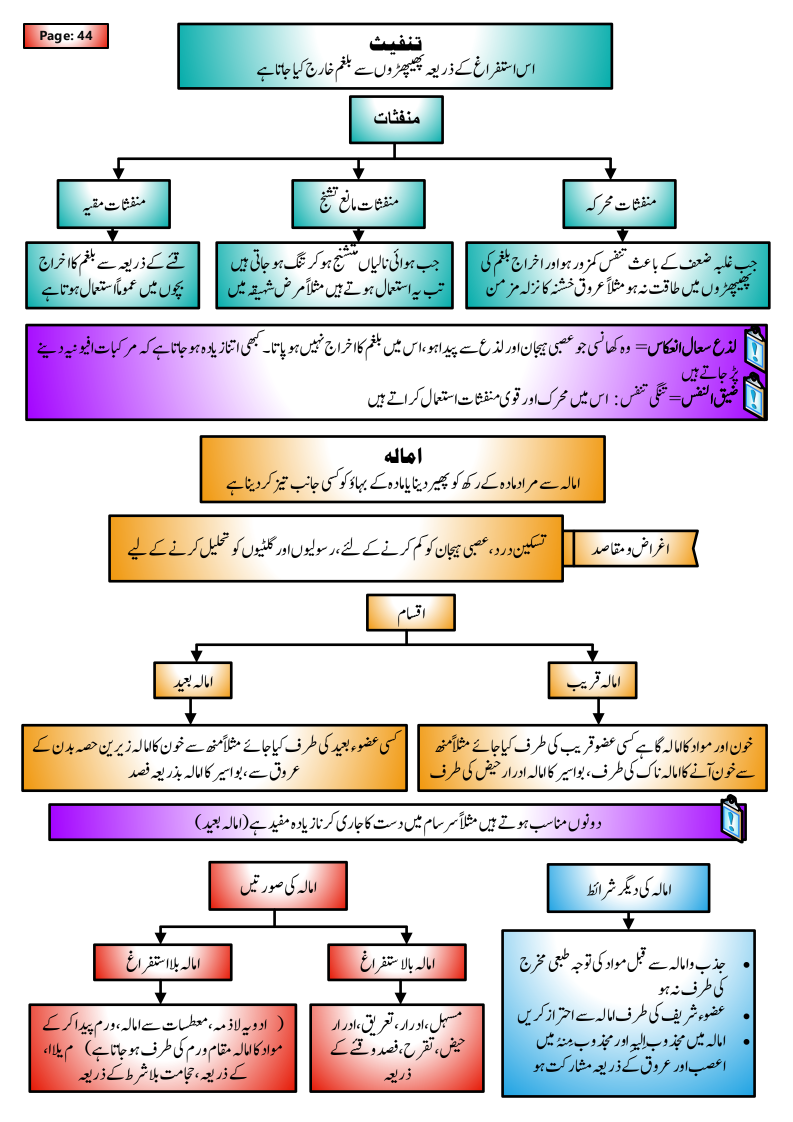
تراس

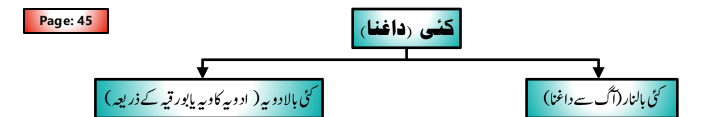
تولیوں کو گرم یانی

میں بھگو کر مقام

ماؤف پرر کھتے ہیں ٰ







احكام كئي

- جن چیز سے داغاجائے اس میں سوناسب سے بہتر ہے،
 داغ کااثر صرف گوشت تک ہو، عروق واعصاب تک نہ ہو
 کبھی الیمی ضرورت بھی ہوتی ہے کہ ہڈی کو بھی داغاجاتا ہے۔
- <u>فوائد</u>
- عضوء کے فساد کور و کئے کے لئے عضوء کی تقویت کے لئے
- فاسد مواد کو تخلیل کرنے کے لئے
 - جریان الدم کورو کئے کے لئے

ايلام

• علاج کے لئے اعصاب کی قوت حس کو بیدار کیاجاتا ہے ،اس مقصد کے لئے درداور لذع پیدا کیاجاتا ہے۔اس عمل کا نام ایلام ہے • اس مقصد کے لئے محر کات اور مفتحات عروق استعال کی جاتی ہیں چنانچہ ان ادویہ سے خون تیز ہو کراعصاب میں تحریک حاصل ہوتی ہے

طبیعت کی بیداری جب غثی وغیرہ سے قلب و تنفس کی حرکات ست ہو جاتی ہیں توانہیں بیدار کرنے کے لئے ایذا پہنچائی جاتی ہے مثلاً منھ پر ٹھنڈ ایانی مارنا ایلام کی صورتیں دلکاور عضوء کودبا، داغنا، پچھنے یاجو نکے لگانایہ سب ایلام کی مختلف صورتیں ہیں

تسکین وجع

- درد کے اسباب کوان کی ضد تدابیر سے توڑا جائے
- مسکنات وجع یاتومعتدل ہوتے ہیں یا محلل (سوءمز اج اور تفرق اتصال کود ور کرنے والے) یا مخدر (آلہ حس یعنی اعصاب پر اثر کرنے والے)
 - ارخا:
 - مر خیات، تسکین در د کے لیے محللات کے ساتھ استعال کیے جاتے ہیں تو مواد کونر می کے ساتھ تحلیل کرتے ہیں
 - و صفاد اور عکور وغیر ہ سے بھی در دییں سکون ملتا ہے۔
 - مرارت اور رطوبت برهتی ہے توار خاء پیدا ہوتاہے